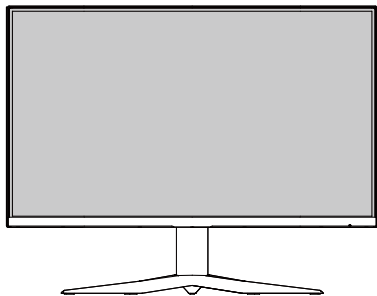


LCD Monitor

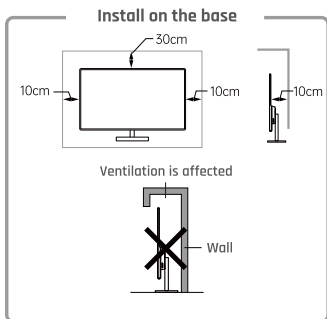
KTC H32S25E
Display User Guide



Important Safety Precautions

1. Please read all the instructions carefully before using the product.
2. When cleaning the display, please unplug the power cord. Please wipe the display with a soft wet cloth instead of liquid or spray cleaner. Please use LCD screen cleaner in case of a stubborn stain.
3. Do not use accessories that are not recommended by the manufacturer, or there may be dangerous.
4. When unplugging the power cord of the display or the power adapter, please hold the power plug with your hand rather than directly pull the power cord to unplug it.
5. Do not place the display near water, such as bathtub, washbasin, kitchen sink, or washing machine. Do not place the display on the wet ground, or near the swimming pool. Do not use fingers or hard objects to press the surface of the LCD screen.
6. The grooves and holes on the shell or at the back and bottom of the display are designed for the ventilation and heat dissipation of the components to ensure reliable operation. So, do not put the display on the bed, sofa, carpet, or other similar surfaces to prevent the heat dissipation holes from blocking and do not place the display near or above the radiator or heater. In addition, do not place the display in an embedded device unless adequate ventilation is provided.
7. Only the power supply type shown on the nameplate can be used for the display. Please feel free to consult the display dealer or the local power supply administration, if you have any doubts about your power supply type.
8. For safety, the display or the power adapter uses a power cord with a three-prong plug, whose third prong can only be properly grounded when used with a properly grounded socket. If your socket cannot match with the plug, please contact an electrician to replace your original socket so that the plug can give full play to ensuring safety.
9. As you may face high voltage or other dangers after removing the shell, do not repair the display by yourself. You can have it repaired by qualified maintenance personnel.
10. Please unplug the power cord of the display or the power adapter from the socket, and contact qualified maintenance personnel for repairing the display, when following cases occur:
 - a. The power cord or the plug is damaged or worn out.
 - b. The display has been dropped from high or the shell is damaged.
 - c. Any obvious abnormality indicates a necessary repair.
11. Please place the display in a well-ventilated environment, which is away from strong light, high temperature, or humidity.
12. The room temperature for the display store is $-20^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$, or it may be permanently damaged.
13. The monitor screen is fragile, so please be careful when moving or handling it!

Mounting Location



Ventilation

- Please leave the space around the display with the size at least shown in the figure.
- Do not cover the ventilation holes or insert anything into the shell.
- Unless there are proper ventilation conditions and adequate ventilation space around the display, do not place the display within a limited space, such as a book cabinet or a built-in closet.

Installation Guide

- The display should be installed near an AC power socket that can be easily pluggable.
- It is recommended to use suitable base for safety purpose.
- To prevent injury, the display should be placed on a smooth horizontal plane.
- Do not place the display where it may be suffered from mechanical vibration.
- Do not place the display where insects may enter.
- Do not place the display directly facing an air conditioner, or the internal panel may condense, leading to faults.
- Do not place the display where there is a strong electromagnetic field, or it will be interfered with and damaged by the electromagnetic waves.

Safety Protection

When the PC video signal exceeds the frequency range of the display, the display will disable the line and field synchronizing signals to protect the display. Under this circumstance, you must set the output frequency of the PC to an acceptable range for the display to work properly.

Power Management System

Mode	Power Consumption
Normal Operation	≤65W
Standby	≤0.5W

Remark: All technical specifications in the User Guide and on the external packing are allowed to change without prior notice. If there is a subtle difference between the User Guide and the actual operation, the latter shall prevail.

Product Introduction

It is a kind of high-performance intelligent multiple frequency scanning display, which adopts active matrix thin film transistor LED-backlit LCD. The display is controlled through the microcomputer MCU digital technology. It is compact and lightweight, which is suitable for narrow working spaces.

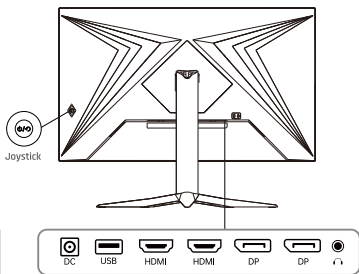
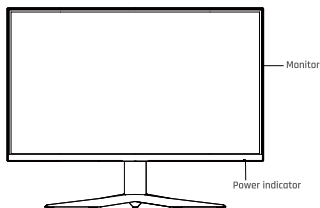
Before installation, please check whether the following articles are complete in the packing box:

- LCD×1
- Base×1
- DP signal line×1
- Power cord×1
- Power Adapter×1
- Instruction (including Warranty Card)×1
- Screwdriver×1

If any of above product is missing, please contact with product distributor immediately.

Notice: Specific accessories in order to prevail in kind. Please keep packing materials for future movement.

Keys And Interfaces



	Initial Shortcut Keys	Enter the Function Menu
↑	Signal Source Input	Move Up
↓	Shortcut Key for Luminance	Move Down
←	Shortcut Key for Gaming Assistance	Exit and Return Previous Menu
→	Shortcut Key for Preset	Open/Ok
●	Turn on the display by short-pressing. Turn off the display by pressing and holding for 3 seconds.	Turn off the display by pressing and holding for 3 seconds

Signal Cable Connection

Connect the signal cable to the HDMI or DP signal output port on the PC, then connect the other end of the signal cable to the corresponding signal input port on the LCD.

Headset Connection

After connecting the headset, there will be audio output, and it also supports external loudspeakers.

Upgrade through USB

The USB port is only used to update display firmware from a USB mobile device. Do not insert any other devices. USB2.0: 5V ---0.5A

Power Indicator

The constant indicator means that the display is in normal operation; the flash indicator represents no signal state. Under the energy conservation state, the display will normally work if the signal is provided again. The display is still powered on in the standby state. Thus, unplug the power cord when you do not use the display for safety.







Product Technical Specifications

Panel Dimension	31.5"	Working Environment Requirements Maximum altitude Atmospheric pressure Operating temperature and humidity Storage temperature and humidity	5000m 86kpa ~ 106kpa 0 C ~ 40 C 30% ~ 90%(Non-condensing) -20 C ~ 55 C 20% ~ 93%(Non-condensing)
Best Operating Resolution Ratio	2560×1440@240Hz		
Input Voltage	DC 19V / 3.42A		
Contrast	4000:1		
Visible Area	697.344(H)×392.256(V)		
Pitch size for wall mount	100mm×100mm		

Simple Problems Disposal

Symptoms	Disposal Methods
1.Blank screen /Power indicator does not work	Check whether the power supply is in good contact with the display and the power socket; and check whether the display is turned off.
2.Blurred , too large or too small images	Go to the "Image Settings" category menu and select "Image Auto Adjust" to make the monitor adjust automatically to correct. (Only available for monitors with VGA)
3.Dark screen	Enter the "Brightness & Contrast" menu to regulate the contrast and the brightness of the display.
4.Display overheating	Leave at least 10cm of ventilated space around the display. Do not place articles on the display.
5.Dark/light spots when powered on	It is normal. Because of the temperature difference in the environment, the backlit tube emits uneven light at the initial stage after the display turns on. However, the backlit tube will emit normal light after 20 minutes, and the dark/light spots will be eliminated at that time.
6.Image distortion, flashing, shaking	Check your computer configuration, choose the correct resolution, and reset your refresh rate.
7.Noisy signal when powered off	During the power-off of the display, there may be some noisy signals on the screen caused by the normal discharge.

Precautions for using the product

Symbol	Paraphrase
	This symbol indicates that there is high voltage inside. It is very dangerous to touch any part inside the product in any way.
	This symbol reminds you that this product is accompanied by important instructions on operation and maintenance.
	AC voltage: The rated voltage marked with this symbol is AC voltage.
	DC voltage: The rated voltage marked with this symbol is DC voltage.
	Caution. Please refer to the instructions for use: This symbol indicates that the user should refer to more safety-related information in the instructions for use.
	Class II product: This symbol indicates that a safety connection for electrical grounding (ground) is not required. If this symbol is not on a product with a main power lead, be sure to connect the product to protective grounding in a reliable manner.

Caution: To reduce the risk of electric shock, do not remove the cover (or back cover). There are no parts inside that can be serviced by the user himself. All repairs should be carried out by professionals.

Risk of electric shock. Do not open.

warning

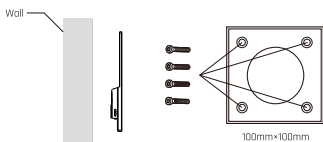
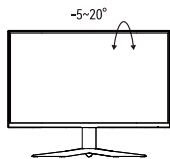
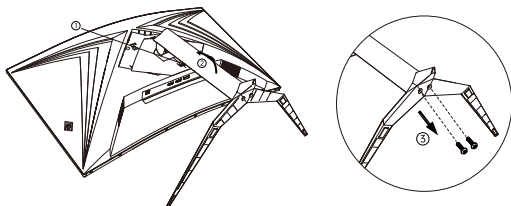
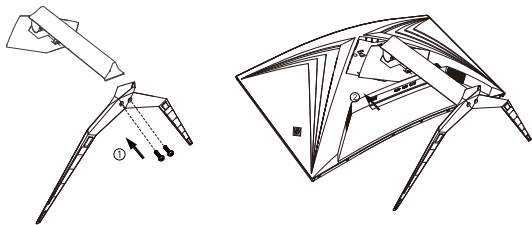
- Do not use a damaged power cord or power plug, or a loose power outlet.
- Do not connect the power plugs of multiple products to one power outlet.
- Do not plug or unplug the power plug with wet hands.
- Please plug in the power plug tightly.
- Connect the power plug to a grounded power outlet (only for Class I insulation devices).

WEEE

Disposal of your appliance

The symbol indicating separate collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin.





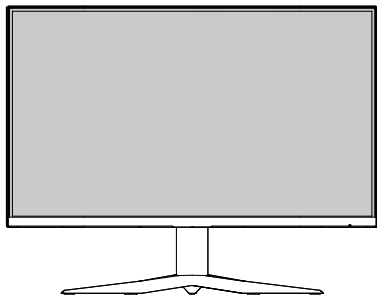
Wall mounting screw size:4*M4x10mm
(The wall mount is placed on the back cover and suspended in the air with the VESA wall mount hole)

LCD - Bildschirm

KTC H32S25E

Anleitung für den Display-Benutzer

Deutsch

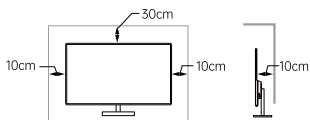


Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

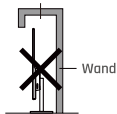
1. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
2. Wenn Sie den Bildschirm reinigen möchten, ziehen Sie bitte das Netzteilkabel aus der Steckdose. Wischen Sie den Bildschirm bitte mit einem weichen, feuchten Tuch ab, anstatt Flüssigkeits- oder Sprühreiniger zu verwenden. Verwenden Sie in Fällen von hartnäckigen Flecken LCD-Bildschirmreiniger.
3. Verwenden Sie keine Zubehörteile, die vom Hersteller nicht empfohlen werden, da sonst eventuell Gefahren auftreten können.
4. Wenn Sie das Netzteilkabel des Bildschirms oder des Netzteiladapters herausziehen möchten, halten Sie bitte den Netzstecker mit der Hand fest und ziehen Sie nicht direkt am Kabel, um es auszustecken.
5. Stellen Sie den Bildschirm nicht in der Nähe von Wasserquellen wie Badewanne, Waschbecken, Küchenspüle oder Waschmaschine auf. Stellen Sie den Bildschirm nicht auf feuchtem Boden oder in der Nähe eines Schwimmbeckens auf. Drücken Sie mit den Fingern oder harten Gegenständen nicht auf die Oberfläche des LCD-Bildschirms.
6. Die Nuten und Löcher an der Gehäuseoberfläche oder auf der Rückseite und am Boden des Bildschirms sind für die Belüftung und Wärmeabfuhr der Bauteile vorgesehen, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Stellen Sie daher den Bildschirm nicht auf Bett, Sofa, Teppich oder ähnliche Oberflächen, um zu verhindern, dass die Wärmeabfuhr verstopft werden. Setzen Sie den Bildschirm auch nicht in der Nähe oder über einem Heizkörper oder Heizgerät auf. Außerdem stellen Sie den Bildschirm nicht in eine eingebaute Einrichtung, es sei denn, eine ausreichende Belüftung ist gewährleistet.
7. Für den Bildschirm darf nur der Netzteiltyp verwendet werden, der auf dem Typenschild angegeben ist. Bitte wenden Sie sich an Ihren Bildschirmhändler oder die örtliche Stromversorgungsbehörde, wenn Sie Zweifel an Ihrem Netzteiltyp haben.
8. Aus Sicherheitsgründen verwendet der Bildschirm oder der Netzteiladapter ein Netzteilkabel mit einem Stecker mit drei Stiften, dessen dritter Stift nur dann ordnungsgemäß geerdet werden kann, wenn er mit einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose verwendet wird. Wenn Ihr Steckdose nicht mit dem Stecker kompatibel ist, wenden Sie sich an einen Elektriker, damit Ihr ursprünglicher Steckdose ersetzt wird, damit der Stecker seine Sicherheitsfunktion voll und ganz erfüllen kann.
9. Da Sie nach dem Entfernen der Gehäuseoberfläche mit hoher Spannung oder anderen Gefahren konfrontiert sein können, reparieren Sie den Bildschirm nicht selbst. Lassen Sie ihn von qualifizierten Wartungspersonal reparieren.
10. Ziehen Sie das Netzteilkabel des Bildschirms oder des Netzteiladapters aus der Steckdose und wenden Sie sich an qualifiziertes Wartungspersonal, wenn die folgenden Fälle eintreten:
 - a. Das Netzteilkabel oder der Stecker ist beschädigt oder abgenutzt.
 - b. Der Bildschirm ist von einer Höhe gefallen oder das Gehäuse ist beschädigt.
 - c. Jede offensichtliche Anomalie zeigt an, dass eine Reparatur notwendig ist.
11. Stellen Sie den Bildschirm in eine gut belüftete Umgebung, die von starkem Licht, hoher Temperatur oder Feuchtigkeit fernliegt.
12. Die Raumtemperatur für den Lagerraum des Bildschirms sollte zwischen -20 °C und 55 °C liegen, andernfalls kann es dauerhaft beschädigt werden.
13. Der Monitor-Bildschirm ist zerbrechlich, also seien Sie vorsichtig, wenn Sie ihn verschieben oder transportieren!

Montageort

Auf der Unterlage installieren



Die Belüftung wird beeinträchtigt



Belüftung

- Bitte lassen Sie den um den Bildschirm herum liegenden Freiraum in einer Größe mindestens wie in der Abbildung dargestellt.
- Bedecken Sie die Lüftungsöffnungen nicht und stecken Sie nichts in das Gehäuse.
- Setzen Sie den Bildschirm nicht in einen begrenzten Raum wie in einem Bücherschrank oder in einem eingebauten Schrank, es sei denn, es bestehen geeignete Belüftungsbedingungen und genügend Belüftungsraum um den Bildschirm herum.

Anleitung zur Installation

- Der Bildschirm sollte in der Nähe einer Wechselstrom-Steckdose installiert werden, in die man leicht einstecken kann.
- Es wird empfohlen, eine geeignete Unterlage aus Sicherheitsgründen zu verwenden.
- Um Verletzungen zu vermeiden, sollte der Bildschirm auf einer glatten horizontalen Fläche platziert werden.
- Stellen Sie den Bildschirm nicht an einem Ort auf, an dem er mechanischen Vibrationen ausgesetzt sein könnte.
- Stellen Sie den Bildschirm nicht an einem Ort auf, an dem Insekten hineinkommen könnten.
- Stellen Sie den Bildschirm nicht direkt der Klimaanlage gegenüber, andernfalls kann sich auf der Innenseite des Panels Kondenswasser bilden und zu Fehlern führen.
- Stellen Sie den Bildschirm nicht an einem Ort auf, an dem ein starkes elektromagnetisches Feld herrscht, andernfalls wird er von elektromagnetischen Wellen gestört und beschädigt.

Sicherheitsschutz

Wenn das PC - Videosignal außerhalb des Frequenzbereichs des Bildschirms liegt, deaktiviert der Bildschirm die Zeilen - und Feldsynchronisationssignale, um den Bildschirm zu schützen. In diesem Fall müssen Sie die Ausgangsfrequenz des PC auf einen für den Bildschirm akzeptablen Bereich einstellen, damit der Bildschirm ordnungsgemäß funktioniert.

Energieverwaltungssystem

Modus	Stromverbrauch
Normaler Betrieb	≤65W
Standby	≤0.5W

Bemerkung: Alle technischen Spezifikationen in der Bedienungsanleitung und auf der Verpackung sind ohne Vorankündigung geändert werden dürfen. Wenn es einen leichten Unterschied zwischen der Bedienungsanleitung und der tatsächlichen Bedienung gibt, ist letztere maßgebend.

Produktvorstellung

Es ist eine Art hochleistungsfähiger, intelligenter Mehrfrequenzscannungs-Bildschirm, der ein aktives Matrix-Dünnschichttransistor-LED-Hintergrundbeleuchtungs-LCD verwendet. Der Bildschirm wird über die Mikrorechner-MCU-Digitalechnologie gesteuert. Er ist kompakt und leichtgewichtig und eignet sich für enge Arbeitsräume.

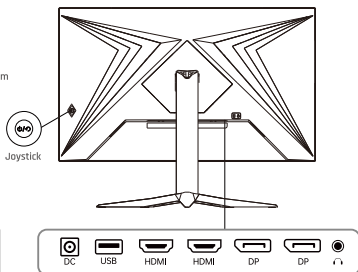
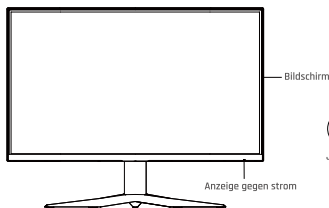
Bevor Sie die Installation durchführen, überprüfen Sie bitte, ob die folgenden Artikel vollständig in der Verpackungsbox enthalten sind:

- Flüssigkristallanzeige×1
- Adapter×1
- Schraubendreher×1
- Sockel×1
- Netzkabel×1
- DP-Signalleitung×1
- Gebrauchsanweisung (einschließlich Garantiekarte)×1

Wenn eines der oben genannten Produkte fehlt, wenden Sie sich bitte sofort an den Produktverkäufer.

Hinweis: Die spezifischen Zubehörteile sind maßgebend wie sie vorliegen. Bitte bewahren Sie die Verpackungsmaterialien auf, um sie bei zukünftigen Verlagerungen zu verwenden.

Kasten und Schnittstellen



Anfangs - Tastenkürzel	Gehen Sie in das Funktionsmenü	
↑	Signaleingang der Quelle	Nach oben bewegen
↓	Tastenkürzel für Helligkeit	Nach unten bewegen
←	Tastenkürzel für Spielehilfe	Beenden und zum vorherigen Menü zurückkehren
→	Tastenkürzel für Voreinstellung	Öffnen/Bestätigen
●	Drücken Sie kurz, um den Bildschirm einzuschalten. Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Bildschirm auszuschalten.	Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Bildschirm auszuschalten

Signalkabel - Verbindung

Schließen Sie das Signalkabel an den HDMI- oder DP-Signalaustrittsanschluss des PCs an und verbinden Sie dann das andere Ende des Signalkabels mit dem entsprechenden Signaleingangsanschluss des LCD-Bildschirms.

Anschluss des Headsets

Anschluss des Headsets. Nachdem das Headset verbunden wurde, erfolgt eine Audioausgabe. Es wird auch der Anschluss externer Lautsprecher unterstützt.

Aktualisierung über USB

Der USB-Anschluss wird nur zum Aktualisieren der Anzeigefirmware von einem USB-Mobilgerät genutzt. Fügen Sie keine anderen Geräte ein. USB2.0:5V --- 0.5A

Leistungsindikator

Der dauerhaft leuchtende Indikator bedeutet, dass der Bildschirm im normalen Betrieb ist; der blinkende Indikator stellt den Zustand ohne Signal dar. Im Energiesparmodus wird der Bildschirm normalerweise wieder funktionieren, wenn das Signal erneut bereitgestellt wird. Der Bildschirm ist auch im Bereitschaftsmodus weiterhin mit Strom versorgt. Deshalb ziehen Sie das Netzteilkabel aus der Steckdose, wenn Sie den Bildschirm nicht verwenden, aus Sicherheitsgründen.

Produktspezifikationen







Bildschirmmaße	31.5 Zoll
Beste Betriebsauflösungsverhältnis	2560×1440@240Hz
Eingangsspannung	DC 19V / 3.42A
Kontrast	4000:1
Sichtbare Fläche	697.344(H)×392.256(V)
Abstandmaß für Wandmontage	100mm×100mm

Anforderungen an die Arbeitsumgebung Maximale Höhe Luftdruck Betriebstemperatur und -feuchtigkeit Lagertemperatur und -feuchtigkeit	5000m 86kpa ~ 106kpa 0 °C ~ 40 °C 30% ~ 90% <small>(ohne Kondensat)</small> -20 °C ~ 55 °C 20% ~ 93% <small>(ohne Kondensat)</small>
--	---

Behandlung einfacher Probleme

Symptome	Beseitigungs - oder Behandlungsmethoden
1.Schwarzer Bildschirm / Strom - Anzeigelicht funktioniert nicht	Prüfen Sie, ob die Stromversorgung gut mit dem Display und der Steckdose in Kontakt steht, und überprüfen Sie, ob das Display ausgeschaltet ist.
2.Verwischte, zu große oder zu kleine Bilder	Gehen Sie zum Kategorie-Menü "Bild-Einstellungen" und wählen Sie "Bild-Autopasst" aus, damit der Monitor automatisch korrigiert wird. (Nur für Monitoren mit VGA verfügbar)
3.Dunkler Bildschirm	Gehen Sie in das Menü "Helligkeit & Kontrast" ein, um den Kontrast und die Helligkeit des Displays einzustellen.
4.Überhitzung des Displays	Lassen Sie mindestens 10 cm lüftender Raum um das Display herum. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Display.
5.Schwarze/ helle Flecken beim Einschalten	Dies ist normal. Aufgrund der Temperaturdifferenz in der Umgebung sendet das Hintergrundbeleuchtungsrohr beim Initialstart des Displays nach dem Einschalten ungleichmäßiges Licht aus. Allerdings wird das Hintergrundbeleuchtungsrohr nach 20 Minuten normales Licht aussenden, und die schwarzen/hellen Flecken werden zu diesem Zeitpunkt verschwinden.
6.Bildverzerrung, Flackern, Wackeln	Prüfen Sie die Computer - Konfiguration, wählen Sie die richtige Auflösung und richten Sie die Bildwiederholrate neu ein.
7.Störsignale beim Ausschalten	Während des Ausschaltens des Displays kann es auf dem Bildschirm aufgrund der normalen Entladung einige störende Signale geben.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts

Symbol	Indikator
	Dieses Symbol zeigt an, dass eine hohe Spannung im Inneren vorhanden ist. Es ist sehr gefährlich, irgendwelche Teile innerhalb des Produkts auf irgendeine Weise zu berühren.
	Dieses Symbol erinnert Sie daran, dass zu diesem Produkt wichtige Anweisungen zur Bedienung und Wartung gehören.
	AC voltage: The rated voltage marked with this symbol is AC voltage.
	Wechselspannung: Die mit diesem Symbol gekennzeichnete Nennspannung ist Wechselspannung.
	Vorsicht. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung: Dieses Symbol zeigt an, dass der Benutzer sich in der Gebrauchsanweisung auf weitere sicherheitsbezogene Informationen beziehen sollte.
	Produkt der Klasse II: Dieses Symbol zeigt an, dass keine sichere Verbindung für die elektrische Erdung (Erdung) erforderlich ist. Wenn dieses Symbol nicht an einem Produkt mit einem Hauptstromkabel angebracht ist, stellen Sie sicher, dass das Produkt auf zuverlässige Weise mit dem Schutz-Erdung verbunden wird.

Vorsicht: Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verringern, entfernen Sie nicht die Abdeckung (oder die Rückseite). Innerhalb befinden sich keine Teile, die vom Benutzer selbst gewartet werden können. Alle Reparaturen sollten von Fachleuten durchgeführt werden.

Elektrischer Schlaggefahr. Nicht öffnen.

Warnung

- Nicht ein beschädigtes Stromkabel oder eine beschädigte Stromsteckdose verwenden oder eine lose Stromsteckdose.
- Nicht die Stromsteckdosen mehrerer Produkte an eine einzige Stromsteckdose anschließen.
- Nicht mit nassen Händen die Stromsteckdose ein- oder ausschalten.
- Bitte stecken Sie die Stromsteckdose fest ein.
- Schließen Sie die Stromsteckdose an eine geerdete Stromsteckdose an (nur für Geräte mit Isolierung der Klasse I).

Elektro-Altgeräte

Entsorgung Ihres Geräts

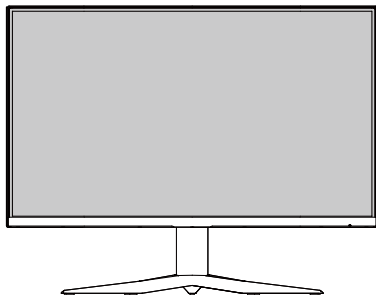
Das Symbol, das die getrennte Sammlung für elektrische und elektronische Geräte anzeigt, besteht aus der durchgestrichenen Mülltonne mit Rädern.



Écran LCD

KTC H32S25E

Guide d'utilisation de l'écran

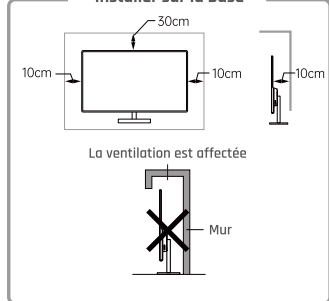


Précautions importantes de sécurité

1. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
 2. Lors du nettoyage de l'écran, veuillez débrancher le cordon d'alimentation. Veuillez essuyer l'écran avec un chiffon doux humide au lieu d'utiliser un nettoyant liquide ou en spray. Utilisez un nettoyant pour écran LCD en cas de tache tenace.
 3. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant, sous peine de risque.
 4. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de l'écran ou de l'adaptateur électrique, veuillez saisir la fiche électrique avec la main au lieu de tirer directement sur le cordon pour le débrancher.
 5. N'placez pas l'écran près d'eau, comme une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine ou une machine à laver. Ne placez pas l'écran sur le sol humide ou près d'une piscine. N'utilisez pas les doigts ou des objets durs pour presser la surface de l'écran LCD.
 6. Les rainures et les trous sur la coque ou à l'arrière et au bas de l'écran sont conçus pour la ventilation et la dissipation de la chaleur des composants afin d'assurer un fonctionnement fiable. Par conséquent, ne placez pas l'écran sur un lit, un canapé, un tapis ou d'autres surfaces similaires pour éviter que les trous de dissipation de chaleur ne soient obstrués, et ne placez pas l'écran près ou au-dessus d'un radiateur ou d'un chauffage. De plus, ne placez pas l'écran dans un dispositif encastré à moins qu'une ventilation adéquate ne soit assurée.
 7. Seul le type d'alimentation indiqué sur la plaque signalétique peut être utilisé pour l'écran. N'hésitez pas à consulter le concessionnaire de l'écran ou l'administration locale de l'alimentation électrique si vous avez des doutes au sujet du type d'alimentation électrique que vous utilisez.
 8. Pour des raisons de sécurité, l'écran ou l'adaptateur électrique utilise un cordon d'alimentation avec une fiche à trois broches, dont la troisième broche ne peut être correctement mise à la terre que lorsqu'elle est utilisée avec une prise correctement mise à la terre. Si votre prise ne correspond pas à la fiche, veuillez contacter un électricien pour remplacer votre prise d'origine afin que la fiche puisse jouer pleinement son rôle en matière de sécurité.
 9. Comme vous pourriez être confronté à une tension élevée ou à d'autres dangers après avoir enlevé la coque, ne réparez pas l'écran vous-même. Faites-le réparer par des personnel de maintenance qualifié.
 10. Veuillez débrancher le cordon d'alimentation de l'écran ou de l'adaptateur électrique de la prise et contacter des personnel de maintenance qualifié pour la réparation de l'écran dans les cas suivants :
 - a. Le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé ou usé.
 - b. L'écran est tombé de haut ou la coque est endommagée.
 - c. Toute anomalie évidente indique la nécessité d'une réparation.
 11. Veuillez placer l'écran dans un environnement bien ventilé, éloigné des fortes lumières, de la chaleur intense ou de l'humidité.
 12. La température ambiante pour le stockage de l'écran est de -20 °C à 55 °C, sinon il pourrait être définitivement endommagé.
- L'écran du moniteur est fragile, alors soyez prudent lors de ses déplacements ou de sa manipulation!

Emplacement de montage

Installer sur la base



Ventilation

- Veuillez laisser un espace autour de l'écran d'au moins la dimension indiquée sur la figure.
- Ne recouvrez pas les trous de ventilation ni n'insérez rien dans la coque.
- À moins qu'il n'existe des conditions de ventilation adéquates et un espace de ventilation suffisant autour de l'écran, ne placez pas l'écran dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un placard encastré.

Guide d'installation

- L'écran doit être installé à proximité d'une prise de courant alternatif (CA) permettant un branchement facile.
- Il est recommandé d'utiliser une base appropriée dans un but de sécurité.
- Pour éviter tout risque de blessure, l'écran doit être placé sur un plan horizontal lisse.
- Ne placez pas l'écran là où il pourrait être soumis à des vibrations mécaniques.
- Ne placez pas l'écran là où des insectes pourraient pénétrer.
- Ne placez pas l'écran en face directe d'un climatiseur, car le panneau interne pourrait se condenser, entraînant des dysfonctionnements.
- Ne placez pas l'écran là où il existe un champ électromagnétique fort, car il serait alors soumis à des interférences et endommagé par les ondes électromagnétiques.

Protection de sécurité

Lorsque le signal vidéo de l'ordinateur dépasse la plage de fréquence de l'écran, l'écran désactivera les signaux de synchronisation de ligne et de champ pour protéger l'écran. Dans ce cas, vous devez régler la fréquence de sortie de l'ordinateur dans une plage acceptable afin que l'écran fonctionne correctement.

Système de gestion de l'alimentation

Mode	Consommation d'énergie
Opération normale	≤65W
En veille	≤0.5W

Remarque : Toutes les spécifications techniques figurant dans le Guide de l'utilisateur et sur l'emballage extérieur sont susceptibles de changer sans préavis. Si une légère différence existe entre le Guide de l'utilisateur et le fonctionnement réel, c'est ce dernier qui prévaut.

Présentation du produit

Il s'agit d'un type d'écran à balayage multifréquence intelligent à haute performance, qui adopte un écran LCD rétroéclairé par DEL à transistor à film mince à matrice active. L'écran est contrôlé par la technologie numérique MCU (Microcontrôleur en unité centrale) d'ordinateur. Il est compact et léger, ce qui le rend adapté aux espaces de travail restreints.

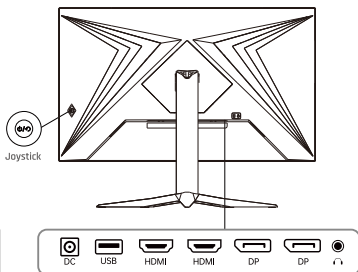
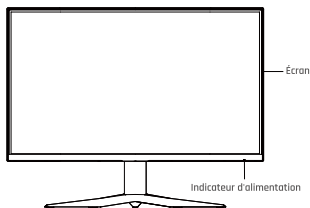
Avant l'installation, veuillez vérifier si les éléments suivants sont complets dans la boîte d'emballage :

- écran à cristaux liquides×1
- Adaptateur×1
- Tournevis×1
- Base×1
- Cordon d'alimentation×1
- Ligne de signal DP×1
- Notice d'utilisation(y compris la carte de garantie)×1

Si l'un des produits ci-dessus est manquant, veuillez contacter immédiatement le distributeur du produit.

Remarque : Les accessoires spécifiques sont valables selon l'article réel.
Veuillez conserver les matériaux d'emballage pour tout futur déménagement.

Touches et interfaces



	Raccourcis clés initiaux	Enter the Function Menu
↑	Entrée de la source de signal	Monter
↓	Raccourci clavier pour la luminosité	Descendre
←	Raccourci clavier pour l'assistance au jeu	Quitter et revenir au menu précédent
→	Raccourci pour les paramètres prédéfinis	Ouvrir/Accepter
●	Allumez l'écran en appuyant brièvement. Éteignez l'écran en appuyant et en maintenant l'appui pendant 3 secondes.	Éteignez l'écran en appuyant et en maintenant l'appui pendant 3 secondes.

Connexion du câble de signal

Connectez le câble de signal au port de sortie de signal HDMI ou DP sur l'ordinateur personnel, puis connectez l'autre extrémité du câble de signal au port d'entrée de signal correspondant sur l'écran LCD.

Connexion du casque d'écoute

Après avoir connecté le casque d'écoute, il y aura une sortie audio, et il prend également en charge les haut-parleurs externes.

Mise à niveau via USB

Le port USB est uniquement utilisé pour mettre à jour le firmware de l'écran à partir d'un dispositif mobile USB. N'insérez aucun autre dispositif. USB2.0:5V --- 0.5A

Indicateur d'alimentation

L'indicateur allumé en permanence signifie que l'écran est en fonctionnement normal ; l'indicateur clignotant représente l'état sans signal. Dans l'état d'économie d'énergie, l'écran fonctionnera normalement si un signal est fourni à nouveau. L'écran est toujours alimenté en mode veille. Par conséquent, débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas l'écran pour des raisons de sécurité.

Spécifications techniques du produit







Dimensions du panneau	31.5 pouces
Meilleur rapport de résolution de fonctionnement	2560×1440@240Hz
Tension d'entrée	DC 19V / 3.42A
Contraste	4000:1
Zone visible	697.344(H)×392.256(V)
Taille d'espacement pour le montage mural	100mm×100mm

Exigences du milieu de travail	
Altitude maximale	5000m
Pression atmosphérique	86kpa ~ 106kpa
Température et humidité de fonctionnement	0 °C ~ 40 °C 30% ~ 90% _(non - condensant)
Température et humidité de stockage	-20 °C ~ 55 °C 20% ~ 93% _(non - condensant)

Traitement des problèmes simples

Symptômes	Méthodes de traitement
1.Écran noir / L'indicateur de puissance ne fonctionne pas	Vérifier si l'alimentation est correctement en contact avec l'écran d'affichage et la prise de courant ; et vérifier si l'écran d'affichage est éteint.
2.Images floues, trop grandes ou trop petites	Accédez au menu de la catégorie « Paramètres de l'image » et sélectionnez « Ajustement automatique de l'image » pour que le moniteur s'ajuste automatiquement pour corriger. (Disponible seulement pour les moniteurs dotés d'un port VGA)
3.Écran sombre	Accédez au menu « Luminosité & Contraste » pour régler le contraste et la luminosité de l'affichage.
4.Le dispositif d'affichage surchauffe	Laisser au moins 10 cm d'espace ventilé autour de l'affichage. Ne pas placer d'objets sur l'affichage.
5.Taches sombres/ claires lors de l'allumage	C'est normal. En raison de la différence de température dans l'environnement, le tube de rétroéclairage émet une lumière inégale au stade initial après l'allumage de l'affichage. Cependant, le tube de rétroéclairage émettra une lumière normale au bout de 20 minutes et les taches sombres/claires seront éliminées à ce moment-là.
6.IDistorsion d'image, clignotement, tremblement	Vérifiez la configuration de votre ordinateur, sélectionnez la résolution correcte et réinitialisez votre taux de rafraîchissement.
7.Signal bruité lors de l'arrêt de l'alimentation	Lors de l'arrêt de l'alimentation de l'affichage, il peut y avoir certains signaux bruyants sur l'écran dus à la décharge normale.

Précautions d'utilisation du produit

Symbole	paraphrase
	Ce symbole indique qu'il y a une haute tension à l'intérieur. Il est très dangereux de toucher de quelque manière que ce soit n'importe quelle partie à l'intérieur du produit.
	Ce symbole vous rappelle que ce produit est accompagné d'instructions importantes sur son fonctionnement et son entretien.
	Tension alternative : La tension nominale marquée avec ce symbole est une tension alternative.
	Tension continue : La tension nominale marquée avec ce symbole est une tension continue.
	Avertissement. Veuillez vous référer aux instructions d'utilisation : Ce symbole indique que l'utilisateur doit se référer à davantage d'informations liées à la sécurité dans les instructions d'utilisation.
	Produit de classe II : Ce symbole indique qu'une connexion de sécurité pour la mise à la terre électrique (terre) n'est pas requise. Si ce symbole n'est pas présent sur un produit avec un câble d'alimentation principal, assurez-vous de connecter le produit à la mise à la terre de protection de manière fiable.

Avertissement : Pour réduire le risque de choc électrique, ne retirez pas le couvercle (ou le couvercle arrière). Il n'y a pas de pièces à l'intérieur qui puissent être entretenues par l'utilisateur lui-même. Toutes les réparations doivent être effectuées par des professionnels.

Risque de choc électrique. Ne pas ouvrir.

Avertissement

- Ne pas utiliser un cordon d'alimentation ou une fiche électrique endommagés, ni une prise électrique lâche.
- Ne pas connecter les fiches électriques de plusieurs produits à une seule prise électrique.
- Ne pas brancher ou débrancher la fiche électrique avec les mains mouillées.
- Veuillez brancher solidement la fiche électrique.
- Connecter la fiche électrique à une prise électrique mise à la terre (uniquement pour les appareils à isolation de classe I).

Déchets d'équipements électriques et électroniques

Élimination de votre appareil

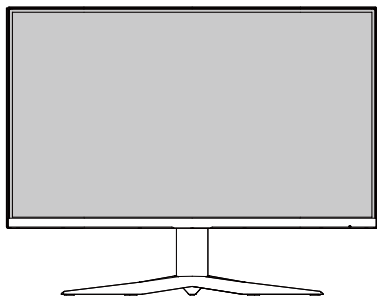
Le symbole indiquant la collecte séparée pour les équipements électriques et électroniques est constitué de la poubelle barrée.



Monitor LCD

KTC H32S25E

Guida per l'utente dell'affichage

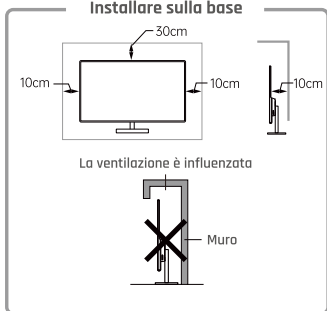


Precauzioni di sicurezza importanti

1. Per favore, leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Quando si pulisce l'affichage, scollegare il cavo di alimentazione. Si prega di pulire l'affichage con un panno morbido umido invece che con detersivi in liquido o in spray. In caso di macchia ostinata, utilizzare il detersivo per schermi LCD.
3. Non utilizzare accessori non raccomandati dal produttore, altrimenti potrebbero esserci pericoli.
4. Quando si scollega il cavo di alimentazione dell'affichage o l'adattatore di alimentazione, afferrare la spina di alimentazione con la mano invece di tirare direttamente il cavo di alimentazione per scollegarlo.
5. Non posizionare l'affichage vicino all'acqua, come vasca da bagno, lavandino, lavello di cucina o lavatrice. Non posizionare l'affichage sul pavimento bagnato o vicino alla piscina. Non usare le dita o oggetti duri per premere la superficie dello schermo LCD.
6. Le scanalature e i fori sulla carapace o sulla parte posteriore e inferiore dell'affichage sono progettati per la ventilazione e la dissipazione del calore dei componenti per garantire un funzionamento affidabile. Quindi, non posizionare l'affichage sul letto, sul divano, sulla moquette o su altre superfici simili per evitare il blocco dei fori di dissipazione del calore e non posizionare l'affichage vicino o sopra il radiatore o il riscaldamento. Inoltre, non posizionare l'affichage in un dispositivo incorporato a meno che non sia prevista una ventilazione adeguata.
7. Per l'affichage è possibile utilizzare solo il tipo di alimentazione indicato sulla targhetta nominale. In caso di dubbi sul tipo di alimentazione, non esitare a consultare il rivenditore dell'affichage o l'amministrazione locale dell'energia elettrica.
8. Per motivi di sicurezza, l'affichage o l'adattatore di alimentazione utilizzano un cavo di alimentazione con una spina a tre punte, la cui terza punta può essere correttamente messa a terra solo quando viene utilizzata con una presa correttamente messa a terra. Se la vostra presa non è compatibile con la spina, contattare un elettricista per sostituire la vostra presa originale in modo che la spina possa svolgere appieno la sua funzione di garantire la sicurezza.
9. Poiché si potrebbe affrontare l'alta tensione o altri pericoli dopo la rimozione della carapace, non riparare l'affichage da soli. È possibile farlo riparare da personale di manutenzione qualificato.
10. Scollegare il cavo di alimentazione dell'affichage o l'adattatore di alimentazione dalla presa e contattare il personale di manutenzione qualificato per la riparazione dell'affichage in caso di verificarsi delle seguenti situazioni:
 - a. Il cavo di alimentazione o la spina è danneggiato o usurato.
 - b. L'affichage è caduto da un'altezza o la carapace è danneggiata.
 - c. Qualsiasi anomalia evidente indica la necessità di una riparazione.
11. Posizionare l'affichage in un ambiente ben ventilato, lontano dalla luce forte, dall'alta temperatura o dall'umidità.
12. La temperatura ambiente per la conservazione dell'affichage è compresa tra -20°C e 55°C, altrimenti potrebbe subire danni permanenti.
13. Lo schermo del monitor è fragile, quindi siate prudenti quando lo spostate o lo manipolate!

Posizione di montaggio

Installare sulla base



Ventilazione

- Per favore, lasciare lo spazio attorno all'affichage con le dimensioni almeno quelle mostrate nella figura.
- Non coprire i fori di ventilazione o inserire nulla nella carapace.
- A meno che non siano presenti le condizioni di ventilazione appropriate e uno spazio di ventilazione adeguato attorno all'affichage, non posizionare l'affichage in uno spazio limitato, come una libreria o un armadio incorporato.

Guida all'installazione

- L'affichage dovrebbe essere installato vicino a una presa di corrente alternata (AC) a cui sia possibile collegarlo facilmente.
- È consigliabile utilizzare una base adatta per motivi di sicurezza.
- Per prevenire lesioni, l'affichage dovrebbe essere posizionato su un piano orizzontale liscio.
- Non posizionare l'affichage in un luogo dove possa essere soggetto a vibrazioni meccaniche.
- Non posizionare l'affichage in un luogo dove gli insetti possano entrare.
- Non posizionare l'affichage direttamente di fronte a un condizionatore d'aria, altrimenti il pannello interno potrebbe formare la condensazione, provocando guasti.
- Non posizionare l'affichage in un luogo dove c'è un campo elettromagnetico forte, altrimenti verrà interferito e danneggiato dalle onde elettromagnetiche.

Protezione sicurezza

Quando il segnale video del personal computer supera la gamma di frequenza dell'affichage, l'affichage disattiverà i segnali di sincronizzazione orizzontale e verticale per proteggere l'affichage. In questa circostanza, è necessario impostare la frequenza di uscita del personal computer in una gamma accettabile in modo che l'affichage lavori correttamente.

Sistema di gestione dell'alimentazione

modalità	consumo di energia
funzionamento normale	≤65W
attesa	≤0.5W

Nota: Tutte le specifiche tecniche contenute nella Guida per l'utente e sulla confezione esterna possono essere modificate senza preavviso.

Se c'è una lieve differenza tra la Guida per l'utente e l'operazione effettiva, quest'ultima avrà la precedenza.

Presentazione del prodotto

Si tratta di un tipo di display con scansione multifrequenza intelligente ad alte prestazioni, che utilizza un pannello LCD a retroilluminazione LED con transistor a film sottile a matrice attiva. Il display viene controllato attraverso la tecnologia digitale MCU (Microcontroller Unit) del microcomputer. È compatto e leggero, adatto agli spazi di lavoro ristretti.

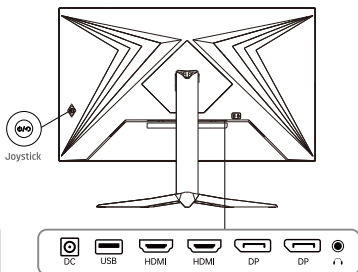
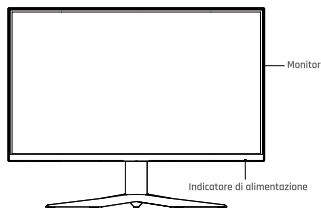
Prima dell'installazione, si prega di verificare se i seguenti articoli sono completi all'interno della scatola di confezione:

- Monitor a cristalli liquidi×1
- Adattatore×1
- Cacciavite×1
- Base×1
- Cavo di alimentazione×1
- Linea di segnale DP×1
- Istruzioni d'uso (comprende la carta di garanzia)×1

Se uno qualsiasi dei prodotti sopra citati manca, contattare immediatamente il distributore del prodotto.

Avviso: Gli accessori specifici prevegono in natura. Si prega di conservare i materiali di confezione per eventuali spostamenti futuri.

Tasti e interfacce



	Tasti di scelta rapida iniziali	Accedere al menu delle funzioni
↑	Ingresso della f ante del segnale	Spostare verso l'alto
↓	Tasto di scelta rapida per la luminosità	Spostare verso il basso
←	Tasto di scelta rapida per l'assistenza al gaming	Uscire e tornare al menu precedente
→	Tasto di scelta rapida per la preimpostazione	Aprire/DK
●	Accendere lo schermo premendo brevemente. Spegner lo schermo tenendo premuto per 3 secondi.	Spegner lo schermo tenendo premuta per 3 secondi.

Connessione del cavo del segnale

Connettere il cavo del segnale alla porta di uscita del segnale HDMI o DP sul PC, quindi connettere l'altra estremità del cavo del segnale alla porta di ingresso del segnale corrispondente sull'LCD.

Connessione del cuffie

Dopo aver connesso le cuffie, ci sarà l'uscita audio e supporto anche i diffusori esterni.

Effettuare l'aggiornamento tramite USB

La porta USB è utilizzata solo per aggiornare il firmware dello schermo da un dispositivo mobile USB. Non inserire altri dispositivi. USB:0.5V --- 0.5A

Power Indicator

The constant indicator means that the display is in normal operation; the flash indicator represents no signal state. Under the energy conservation state, the display will normally work if the signal is provided again. The display is still powered on in the standby state. Thus, unplug the power cord when you do not use the display for safety.

Specifiche tecniche del prodotto







Dimensione del pannello	31.5 pollici
Migliore Rapporto di Risoluzione di Funzionamento	2560×1440@240Hz
Tensione di Ingresso	DC 19V / 3.42A
Contrasto	4000:1
Area visibile	697.344(H)×392.256(V)
Dimensione dello spessore per il montaggio a parete	100mm×100mm

Requisiti dell'ambiente di lavoro Altitudine massima Pressione atmosferica Temperatura e umidità di funzionamento Temperatura e umidità di stoccaggio	5000m 86kpa ~ 106kpa 0 C ~ 40 C 30% ~ 90% <small>(Non condensante)</small> -20 C ~ 55 C 20% ~ 93% <small>(Non condensante)</small>
--	---

Gestione dei problemi semplici

Sintomi	Metodi di smaltimento
1.Schermo nero / L'indicatore di alimentazione non funziona	Controllare se l'alimentazione è in buon contatto con lo schermo e la presa di corrente; e verificare se lo schermo è spento.
2.Immagini sfocate, troppo grandi o troppo piccole	Accedere al menu categoria "Impostazioni immagine" e selezionare "Regolazione automatica immagine" in modo che il monitor si regoli automaticamente per la correzione. (Disponibile solo per i monitor con VGA)
3.Schermo scuro	Accedi al menu "Luminosità e contrasto" per regolare il contrasto e la luminosità dello schermo.
4.Il surriscaldamento dello schermo	Lasciare almeno 10 cm di spazio ventilato attorno allo schermo. Non posizionare oggetti sopra lo schermo.
5.Macchie scure/chiare quando acceso	È normale. A causa della differenza di temperatura nell'ambiente, il tubo a retroilluminazione emette una luce non uniforme nella fase iniziale dopo l'accensione dello schermo. Tuttavia, il tubo a retroilluminazione emetterà una luce normale dopo 20 minuti e le macchie scure/chiare saranno eliminate in quel momento.
6.Distorsione dell'immagine, lampeggiamento, tremolio	Controlla la configurazione del tuo computer, scegli la risoluzione corretta e reimposta la frequenza di aggiornamento.
7.Segnale rumoroso quando spento	Durante lo spegnimento dello schermo, potrebbero esserci alcuni segnali rumorosi sullo schermo causati dalla scarica normale.

Precauzioni per l'utilizzo del prodotto

Simbolo	Rifresi
	Questo simbolo indica che all'interno c'è alta tensione. È molto pericoloso toccare in qualsiasi modo qualsiasi parte all'interno del prodotto.
	Questo simbolo ti ricorda che a questo prodotto sono allegati importanti istruzioni per l'operazione e la manutenzione.
	Tensione alternata: La tensione nominale contrassegnata con questo simbolo è tensione alternata.
	Tensione continua: La tensione nominale contrassegnata con questo simbolo è tensione continua.
	Attenzione. Si prega di fare riferimento alle istruzioni d'uso: Questo simbolo indica che l'utente dovrebbe fare riferimento a ulteriori informazioni relative alla sicurezza nelle istruzioni d'uso.
	Prodotto di classe II: Questo simbolo indica che non è richiesta una connessione di sicurezza per il collegamento elettrico a terra (ground). Se questo simbolo non è presente su un prodotto con un cavo di alimentazione principale, assicurarsi di collegare il prodotto a terra di protezione in modo affidabile.

Attenzione: Per ridurre il rischio di scossa elettrica, non rimuovere il coperchio (o il coperchio posteriore). All'interno non ci sono parti che possono essere riparate dall'utente stesso. Tutte le riparazioni dovrebbero essere effettuate da professionisti.

Rischio di scossa elettrica. Non aprire.

Avvertimento

- Non usare un cavo di alimentazione o una spina di alimentazione danneggiati o una presa di corrente allentata.
- Non collegare le spine di alimentazione di più prodotti a una stessa presa di corrente.
- Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Inserire saldamente la spina di alimentazione.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente messa a terra (solo per i dispositivi con isolamento di classe I).

Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Smaltimento del tuo apparecchio

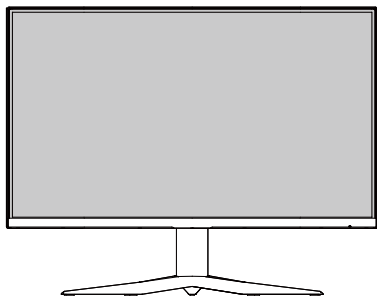
Il simbolo che indica la raccolta differenziata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche consiste nel bidone con le ruote barrate.



Monitor LCD

KTC H32S25E

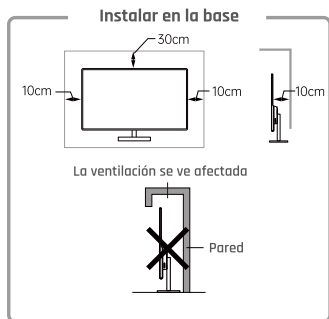
Guía del usuario del monitor



Precauciones importantes de seguridad

1. Lea detenidamente todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
2. Al limpiar la pantalla, desenchufe el cable de alimentación. Limpie la pantalla con un paño húmedo suave en lugar de un limpiador líquido o en aerosol. Utilice un limpiador especial para pantallas LCD en caso de manchas difíciles de quitar.
3. No utilice accesorios que no sean recomendados por el fabricante, ya que podría haber peligro.
4. Al desenchufar el cable de alimentación de la pantalla o del adaptador de corriente, agarre el enchufe de corriente con la mano en lugar de tirar directamente del cable para desenchufarlo.
5. No coloque la pantalla cerca del agua, como en la bañera, el lavabo, el fregadero de la cocina o la lavadora. No la coloque en el suelo mojado ni cerca de la piscina. No presione la superficie de la pantalla LCD con los dedos ni con objetos duros.
6. Las ranuras y agujeros en la carcasa o en la parte posterior e inferior de la pantalla están diseñados para la ventilación y disipación del calor de los componentes, lo que garantiza un funcionamiento fiable. Por lo tanto, no coloque la pantalla en la cama, el sofá, la alfombra u otras superficies similares para evitar que los orificios de disipación del calor se obstruyan, y no la coloque cerca o encima de un radiador o calentador. Además, no coloque la pantalla en un dispositivo empotrado a menos que disponga de una ventilación adecuada.
7. Solo se puede utilizar para la pantalla el tipo de alimentación que se muestra en la placa de identificación. Si tiene alguna duda sobre el tipo de alimentación, no dude en consultar al distribuidor de pantallas o a la administración local de suministro eléctrico.
8. Por seguridad, la pantalla o el adaptador de corriente utilizan un cable de alimentación con un enchufe de tres patas, cuya tercera pata solo se puede conectar correctamente a tierra cuando se utiliza con un enchufe correctamente conectado a tierra. Si su enchufe no coincide con el enchufe, póngase en contacto con un electricista para que reemplace su enchufe original de modo que el enchufe pueda cumplir adecuadamente su función de garantizar la seguridad.
9. Dado que puede enfrentarse a voltajes altos u otros peligros después de quitar la carcasa, no repare la pantalla por sí mismo. Puede hacer que la repare personal de mantenimiento calificado.
10. Desenchufe el cable de alimentación de la pantalla o del adaptador de corriente del enchufe y póngase en contacto con personal de mantenimiento calificado para reparar la pantalla en los siguientes casos:
 - a. El cable de alimentación o el enchufe está dañado o desgastado.
 - b. La pantalla se ha caído desde una altura o la carcasa está dañada.
 - c. Cualquier anomalía evidente indica que es necesario reparar.
11. Coloque la pantalla en un ambiente bien ventilado, alejado de la luz fuerte, la alta temperatura o la humedad.
12. La temperatura ambiente para el almacenamiento de la pantalla es de -20 °C a 55 °C, de lo contrario podría sufrir daños permanentes.
13. La pantalla del monitor es frágil, así que tenga cuidado al moverla o manipularla!

Ubicación de montaje



Ventilación

- Deje el espacio alrededor de la pantalla con un tamaño como mínimo el que se muestra en la figura.
- No cubra los orificios de ventilación ni introduzca nada en la carcasa.
- A menos que existan condiciones de ventilación adecuadas y un espacio de ventilación suficiente alrededor de la pantalla, no coloque la pantalla en un espacio limitado, como un armario de libros o un armario empotrado.

Guía de instalación

-El monitor debe instalarse cerca de un enchufe de corriente alterna al cual se pueda conectar y desconectar fácilmente.

-Se recomienda utilizar una base adecuada con fines de seguridad.

-Para evitar lesiones, el monitor debe colocarse en un plano horizontal liso.

-No coloque el monitor en un lugar donde pueda sufrir vibraciones mecánicas.

-No coloque el monitor en un lugar donde puedan entrar insectos.

-No coloque el monitor de frente hacia un aire acondicionado, ya que el panel interno puede condensarse, lo que provocará fallas.

-No coloque el monitor en un lugar donde exista un fuerte campo electromagnético, ya que será interferido y dañado por las ondas electromagnéticas.

Protección de seguridad

Cuando la señal de video de la PC excede el rango de frecuencia del monitor, el monitor deshabilitará las señales de sincronización de línea y campo para proteger el monitor. En este caso, debe configurar la frecuencia de salida de la PC en un rango aceptable para que el monitor funcione correctamente.

Sistema de gestión de energía

Modo	Consumo de energía
Operación normal	≤65W
Modo de espera	≤0.5W

Observación: Todas las especificaciones técnicas en la Guía del Usuario y en el embalaje exterior están sujetas a cambios sin previo aviso.

Si existe una diferencia sutil entre la Guía del Usuario y la operación real, prevalecerá esta última.

Introducción del producto

Es un tipo de pantalla de barrido de múltiples frecuencias inteligente de alto rendimiento, que adopta un LCD con retroiluminación LED de transistor de película delgada de matriz activa. La pantalla se controla a través de la tecnología digital del microcontrolador (MCU). Es compacto y liviano, lo cual es adecuado para espacios de trabajo reducidos.

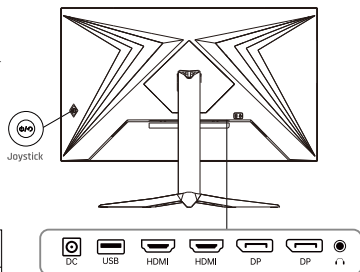
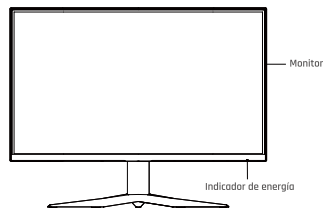
Antes de la instalación, compruebe si los siguientes artículos están completos en la caja de embalaje:

- Pantalla de cristal líquido×1
- Adaptador×1
- Destornillador×1
- Base×1
- Cable de alimentación×1
- Línea de señal DP×1
- Instrucciones de uso (incluye la tarjeta de garantía)×1

Si falta alguno de los productos anteriores, póngase en contacto inmediatamente con el distribuidor del producto.

Notice: Specific accessories in order to prevail in kind. Please keep packing materials for future movement.

Teclas e Interfaces



	Teclas de acceso directo inicial	Ingresar al menú de funciones
↑	Entrada de fuente de señal	Subir
↓	Tecla de acceso directo para la luminosidad	Bajar
←	Tecla de acceso directo para la ayuda en juegos	Salir y volver al menú anterior
→	Tecla de acceso directo para la configuración preestablecida	Abrir/Aceptar
●	Encienda la pantalla presionando brevemente. Apague la pantalla manteniendo presionado durante 3 segundos.	Apague la pantalla manteniendo presionado durante 3 segundos.

Conexión del cable de señal

Conecte el cable de señal al puerto de salida de señal HDMI o DP en la PC, luego conecte el otro extremo del cable de señal al puerto de entrada de señal correspondiente en el monitor de cristal líquido (LCD).

Conexión del auricular

Después de conectar el auricular, habrá salida de audio y también admite altavoces externos.

Actualizar a través de USB

El puerto USB solo se utiliza para actualizar el firmware de la pantalla desde un dispositivo móvil USB. No inserte ningún otro dispositivo. USB2.0:5V --- 0.5A

Indicador de alimentación

El indicador constante significa que la pantalla se encuentra en funcionamiento normal; el indicador intermitente representa el estado de falta de señal. En el estado de ahorro de energía, la pantalla funcionará normalmente si se proporciona la señal nuevamente. La pantalla sigue encendida en el estado de espera. Por lo tanto, desconecte el cable de alimentación cuando no utilice la pantalla por razones de seguridad.







Especificaciones técnicas del producto

Dimensión del panel	31.5"	Requisitos del entorno de trabajo Altitud máxima Presión atmosférica Temperatura y humedad de funcionamiento Temperatura y humedad de almacenamiento	5000m 86kpa ~ 106kpa 0 C ~ 40 C 30% ~ 90%(Sin condensación) -20 C ~ 55 C 20% ~ 93%(Sin condensación)
Mejor relación de resolución de funcionamiento	2560×1440@240Hz		
Voltaje de entrada	DC 19V / 3.42A		
Contraste	4000:1		
Área visible	697.344(H)×392.256(V)		
Tamaño del paso para montaje en pared	100mm×100mm		

Solución de problemas simples

Síntomas	Métodos de Disposición
1.Pantalla en blanco / El indicador de alimentación no funciona	Comprobar si el suministro de energía está en buen contacto con la pantalla y el enchufe de corriente; y comprobar si la pantalla está apagada.
2.Imágenes borrosas, demasiado grandes o demasiado pequeñas	Acceda al menú de la categoría "Configuración de la imagen" y seleccione "Ajuste automático de la imagen" para que el monitor se ajuste automáticamente y corrija la imagen. (Solo disponible para monitores con VGA).
3.Pantalla oscura	Acceda al menú "Brillo y contraste" para regular el contraste y el brillo de la pantalla.
4.Sobrecalentamiento de la pantalla	Deje al menos 10 cm de espacio ventilado alrededor de la pantalla. No coloque objetos sobre la pantalla.
5.Manchas oscuras/claras al encender	Es normal. Debido a la diferencia de temperatura en el entorno, el tubo de retroiluminación emite luz de manera irregular en la etapa inicial después de encender la pantalla. Sin embargo, el tubo de retroiluminación emitirá luz normal después de 20 minutos y las manchas oscuras/claras se eliminarán en ese momento.
6.Distorsión de la imagen, parpadeo, temblor	Revise la configuración de tu computadora, elige la resolución correcta y restablece la tasa de refresco.
7.Señal ruidosa al apagar	Durante el apagado de la pantalla, puede haber algunas señales ruidosas en la pantalla causadas por la descarga normal.

Precauciones para usar el producto

Símbolo	Ícono
	Este símbolo indica que hay alta tensión en el interior. Es muy peligroso tocar de cualquier manera cualquier parte dentro del producto.
	Este símbolo te recuerda que este producto viene acompañado de importantes instrucciones de operación y mantenimiento.
	Tensión alterna: La tensión nominal marcada con este símbolo es tensión alterna.
	Tensión continua: La tensión nominal marcada con este símbolo es tensión continua.
	Cuidado. Por favor, refiérase a las instrucciones de uso: Este símbolo indica que el usuario debe referirse a más información relacionada con la seguridad en las instrucciones de uso.
	Producto de Clase II: Este símbolo indica que no se requiere una conexión de seguridad para la puesta a tierra eléctrica (tierra). Si este símbolo no está en un producto con un cable de alimentación principal, asegúrese de conectar el producto a la puesta a tierra de protección de manera confiable.

Advertencia: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la tapa (o la tapa trasera). Dentro no hay partes que puedan ser reparadas por el usuario mismo. Todos los arreglos deben ser realizados por profesionales.

Riesgo de descarga eléctrica. No abrir.

Advertencia

- No utilice un cable de alimentación dañado o un enchufe de alimentación, ni un toma de corriente suelta.
- No conecte los enchufes de alimentación de varios productos a un mismo toma de corriente.
- No enchufe ni desenchufe el enchufe de alimentación con las manos mojadas.
- Introduzca bien el enchufe de alimentación.
- Conecte el enchufe de alimentación a un toma de corriente conectada a tierra (solo para dispositivos de aislamiento de Clase I).

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Eliminación de tu aparato

El símbolo que indica la recolección separada para los equipos eléctricos y electrónicos consiste en el contenedor con ruedas tachado.





KEY TO
COMBAT



More Information
Please scan QR code or visit **EN.KTCPLAY.COM**

Any question or comments. Please contact:

support@kctcplay.com

support.eu@kctcplay.com [Europe]

Indicative Description of The Regulations for the Administration of the Recovery and Disposal of Waste Electrical and Electronic Products

To care for and protect the earth better, please send it to a local manufacturer with nationally recognized qualification for recycling according to the national applicable laws and regulations on recycling of waste electrical and electronic products when you no longer need this product or at the end of its service life.

HDMI™

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

Product Warranty Card

Customer Name	
Tel	
Address	
Model	
Device Number	
Purchase Date	

Warranty Rules

1. We provide you with a three-year free warranty from the date of purchase or as agreed in the contract.
2. The following cases are not covered by the warranty:
 - Failure or damages caused by artificial or natural disasters.
 - Failure caused by not following the operation method and precautions written in the User Guide.
 - Failure caused by user disassembly.
3. The liability scope of the warranty card is limited to the maintenance of the product, without covering any other liability.
4. If you are not sure about the repair and warranty of the machine after the warranty period, please visit the website EN.KTCLPLAY.COM for the warranty policy.



Notice: Please fill out the card and return it to us, when you apply for a warranty.