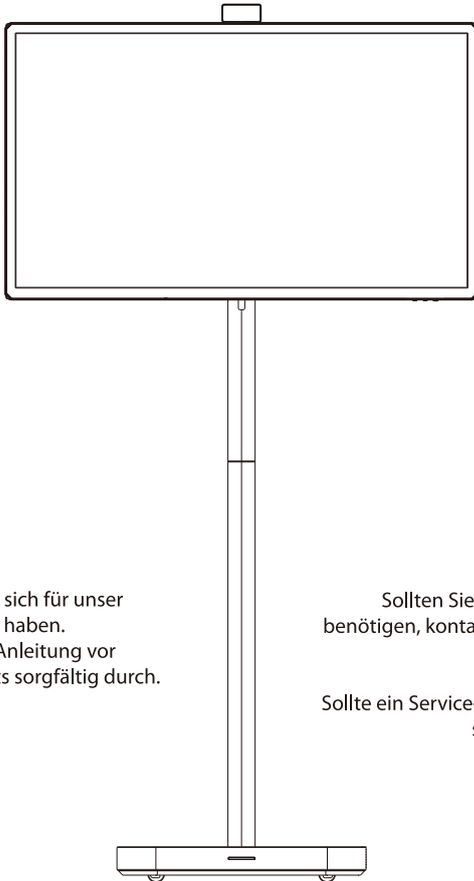


LCPOWER™

LC-M32S4K

Bedienungsanleitung für das mobile Smart Display



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Benutzung des Geräts sorgfältig durch.

Service

Sollten Sie technische Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter support@lc-power.com.

Sollte ein Service-Fall auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Inhalt

Sicherheitsvorkehrungen.....	1
Produktvorstellung.....	2
Installation	3
Einstellungen.....	6
Anleitung.....	7
Spezifikationen.....	8
Update.....	8

- Halten Sie das Gerät von Wasserquellen oder feuchten Orten wie Badezimmern, Küchen, Kellern und Schwimmbädern fern. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien, wenn es regnen könnte.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht. Wenn das Display herunterfällt, kann es zu Verletzungen kommen oder das Gerät kann beschädigt werden.
- Lagern und verwenden Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort und halten Sie es von Wärmequellen und starken elektromagnetischen Störungen fern.
- Decken Sie die Lüftungsöffnung im hinteren Gehäuse nicht ab oder blockieren Sie sie nicht und verwenden Sie das Produkt nicht auf Bett, Sofa, Decke oder ähnlichen Gegenständen.
- Der Bereich der Versorgungsspannung des Geräts ist auf dem Etikett auf der Rückseite des Gehäuses aufgedruckt. Wenn es nicht möglich ist, die lokale Versorgungsspannung zu ermitteln, wenden Sie sich bitte an den Händler oder das örtliche Energieversorgungsunternehmen.
- Wenn das Display über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, schalten Sie bitte die Stromversorgung aus, um Schäden durch Schwankungen in der Versorgungsspannung zu vermeiden.
- Bitte verwenden Sie eine zuverlässig geerdete Steckdose. Überlasten Sie die Steckdose nicht, da dies zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in das Display, da dies zu Kurzschlüssen und damit zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.
- Zerlegen oder reparieren Sie dieses Produkt nicht selbst, um einen Stromschlag zu vermeiden. Bei Störungen wenden Sie sich bitte direkt an den Kundendienst.
- Ziehen oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht mit Gewalt.



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

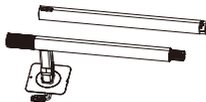
Produktvorstellung

Packliste

- Bitte überprüfen Sie, ob das Paket alle Teile enthält. Sollte ein Teil fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



Smart-Display



Standsäule



Standfuß



5x Schraube
(1 Stück als Ersatzteil)



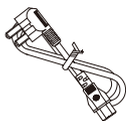
Kamera



Schraubendreher



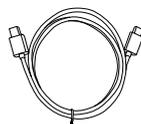
Netzteil



Stromkabel



HDMI-Kabel



USB-C-Kabel



Bedienungsanleitung

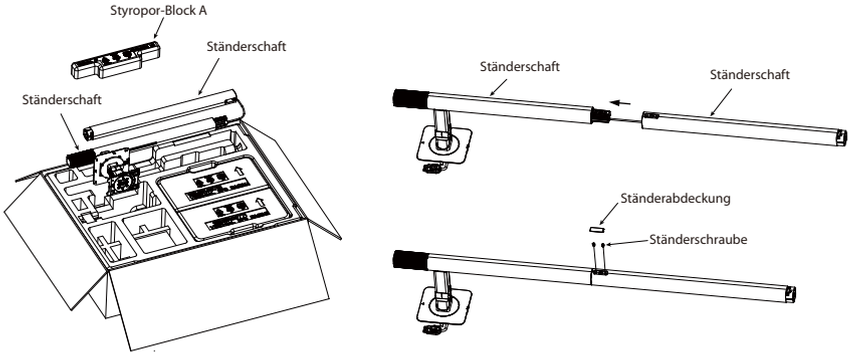


Fernbedienung

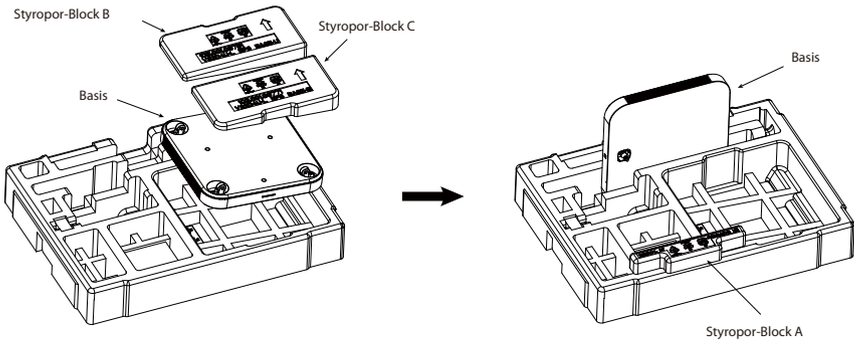
Installation

Installation des Ständers (Basis und Säule)

1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie den Ständerschaft heraus, verbinden Sie die beiden Ständerschaftteile in der folgenden Reihenfolge miteinander, befestigen Sie sie mit zwei Ständerschrauben und richten Sie die Ständerabdeckung zur Befestigung am Kartensteckplatz aus.

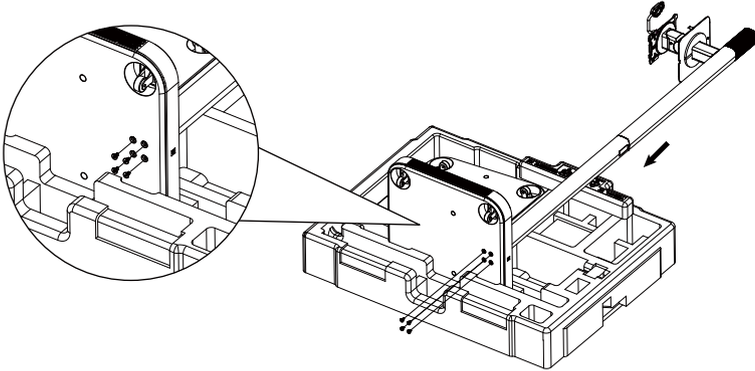


2. Entfernen Sie die Styroporblöcke B und C der Reihe nach und positionieren Sie die Basis wie nachstehend gezeigt.

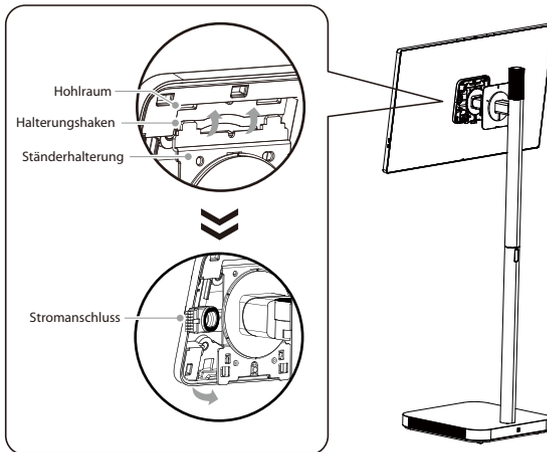


Hinweis: Das Gewicht des Gerätes beträgt mehr als 10 kg, bitte seien Sie beim Zusammenbau vorsichtig.

3. Befestigen Sie den Ständerschaft und den Basisständer wie abgebildet mit 4 Schrauben.

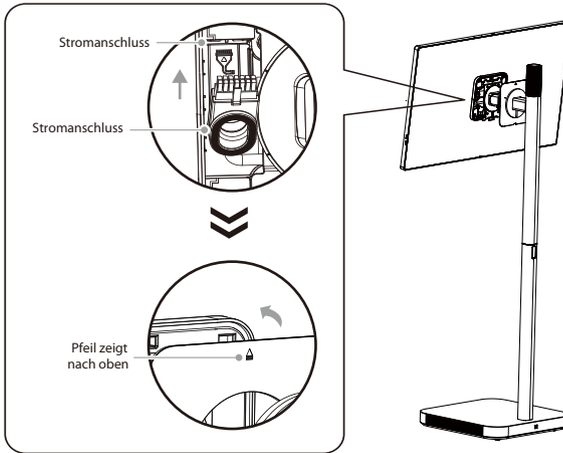


4. Halten Sie den Ständer hoch, montieren Sie dann Display und Ständer. Sie können das Display leichter halten, indem Sie den „Hohlraum“ des Displays und die „Halterungshaken“ des Ständers nutzen. Platzieren Sie den Stromanschluss auf der linken Seite. Anschließend können Sie das Display am Ständerhalter einsetzen, bis Sie ein Klickgeräusch hören.



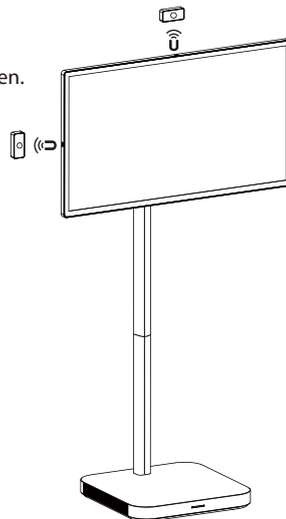
 Hinweis: Bitte stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass sich der Stromanschluss auf der linken Seite befindet.

5. Setzen Sie den Stromanschluss in die Strombuchse ein. Sie können die Baumwolle an der VESA-Abdeckung entfernen und die VESA-Abdeckung im Display montieren. (Hinweis: Der Pfeil an der VESA-Abdeckung zeigt nach oben, wenn sich das Display in horizontaler Position befindet.)

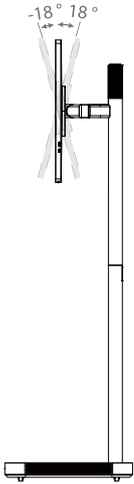


Kamerainstallation

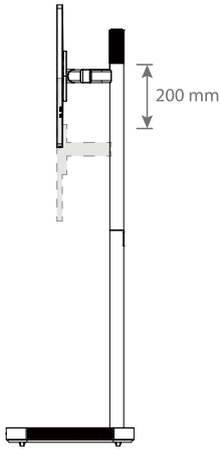
Die Kamera kann magnetisch an der Oberseite oder linken Seite des Displays angebracht werden.



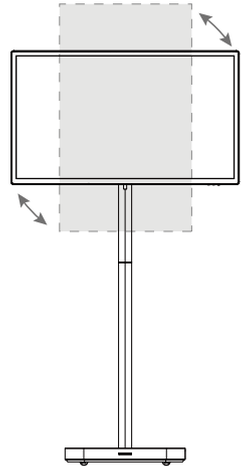
Einstellungen



Neigungswinkel
 $\pm 18^\circ (\pm 2^\circ)$



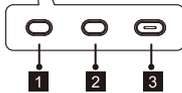
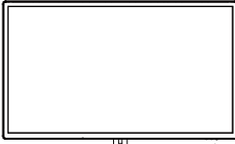
Höhenverstellung
200 mm (± 8 mm)



Vertikaler Winkel
 $\pm 90^\circ$

Anleitung

Beschreibung der Tasten



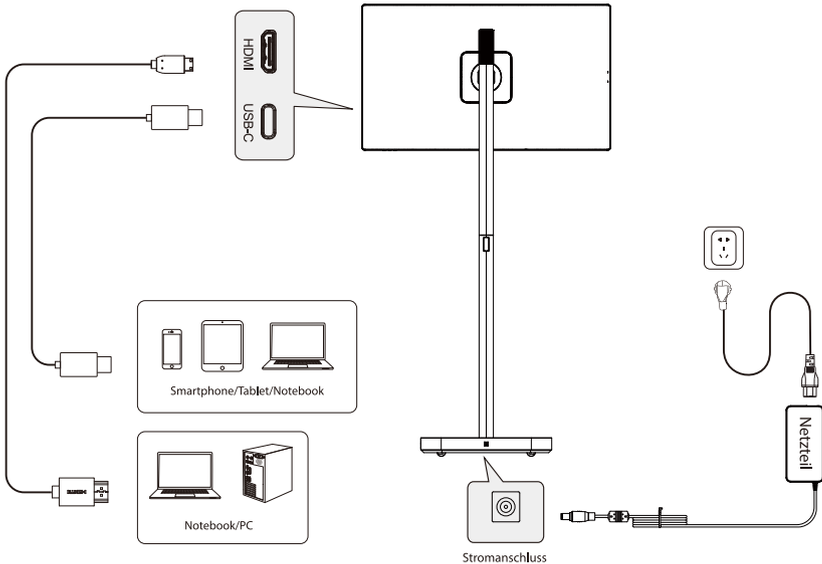
1	Lautstärke verringern
2	Lautstärke erhöhen
3	Ein-/Austaste



Anzeigebeschreibung

Kein Licht	1. Wenn das Gerät ausgeschaltet und nicht aufgeladen ist 2. Ausschalten mit Aufladung/ Einschalten mit Aufladung/ Einschalten ohne Aufladung (wenn Akkuleistung > 95%)
Blau	Ausschalten mit Aufladung/ Einschalten mit Aufladung/ Einschalten ohne Aufladung (10% < Leistung ≤ 95%)
Rot	Ausschalten mit Aufladung/ Einschalten mit Aufladung/ Einschalten ohne Aufladung (Akku ≤ 10%)

Kabelverbindungen



Spezifikationen

Produktbeschreibung		Smart-Display
Modell		LC-Power 4K Mobile Smart Display
Modellcode		LC-M32S4K
Bildschirmgröße		31,5"
Seitenverhältnis		16:9
Blickwinkel		178° (H) / 178° (V)
Kontrastverhältnis		3000:1 (typ.)
Farben		16,7 Mio.
Auflösung		3840 x 2160 Pixel
Aktualisierungsrate		60 Hz
Kamera		8 MP
Mikrofon		4-Mikro-Kombination
Lautsprecher		2x 10 W
Touchscreen		OGM + AF
Betriebssystem		Android 13
CPU		MT8395
Arbeitsspeicher		8 GB LPDDR4 2133 MHz
Speicher		128 GB eMMC
Stromversorgung		19,0 V --- 6,32 A
Produkt- maße	Ohne Ständer	731,5 x 428,9 x 28,3 mm
	Mit Ständer	731,5 x 1328,9 x 385 mm
Neigungswinkel		Vorwärtsneigung: $-18^{\circ} \pm 2^{\circ}$; Rückwärtsneigung: $18^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Drehwinkel		N/A
Höhenverstellung		200 mm (± 8 mm)
Vertikaler Winkel		$\pm 90^{\circ}$
Umwelt- bedingungen	Betrieb	Temperatur: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$) Luftfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % RH (nicht kondensierend)
	Lagerung	Temperatur: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$) Luftfeuchtigkeit: 5 % ~ 95 % RH (nicht kondensierend)

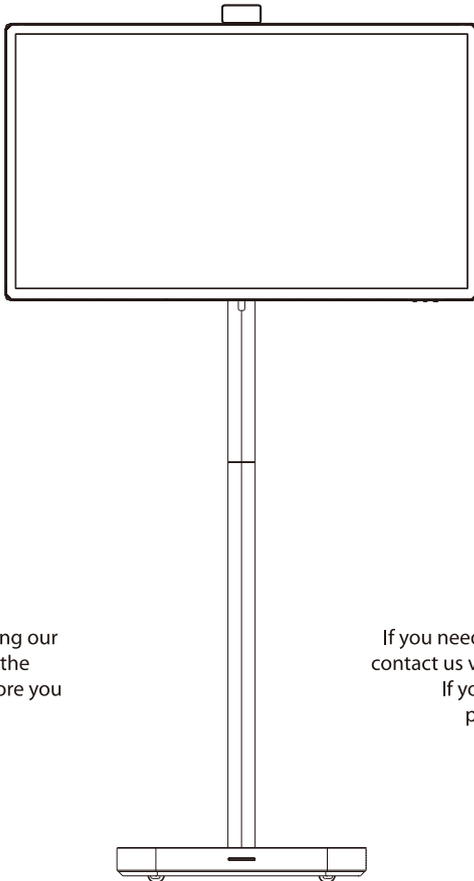
Update

Öffnen Sie die Android-Einstellungen und wählen Sie die letzte Spalte aus; wählen Sie "Update", um zu überprüfen, ob Ihr Betriebssystem auf dem neuesten Stand ist.

LC-POWER™

LC-M32S4K

User Manual for the mobile Smart Display



Introduction

Thank you for choosing our product. Please read the manual carefully before you use the product.

Service

If you need technical support, please contact us via support@lc-power.com.
If you need after sales service, please contact your retailer.

Contents

Safety Precautions1

Product Introduction2

Installation3

Adjustment6

Instructions7

Parameters8

Update.....8

Safety Precautions

Please read this manual carefully before using the product and keep it in a safe place.

- Keep the display away from water sources or damp places, such as bath rooms, kitchens, basements, and swimming pools. Do not use the device outside if it could rain.
- Make sure the display is placed on a flat surface. If the display falls down, it may cause injury or the device may be damaged.
- Store and use the display in a cool, dry and well ventilated place, and keep it away from heat sources and strong electromagnetic interferences.
- Do not cover or block the vent hole in the rear casing, and do not use the product on a bed, sofa, blanket or similar objects.
- The range of the supply voltage of the display is printed on the label on the rear casing. If it is impossible to determine the supply voltage, please consult the distributor or local power company.
- If the display will not be used for a long period, please turn off the power supply to avoid due to abnormal supply voltage.
- Please use a reliable grounded socket. Do not overload the socket, or it may cause fire or electric shock.
- Do not put foreign matters into the display, or it may cause short circuits resulting in fire or electric shock.
- Do not disassemble or repair this product by yourself to avoid electric shock. If faults occur, please contact the after-sales service directly.
- Do not pull or twist the power cable by forced.



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.

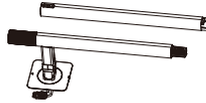
Product Introduction

Packing list

- Please check that the package contains all parts. If any part is lost, please contact your retailer.



Smart display



Pillar



Base



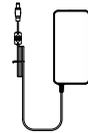
5x screws
(1 pc. as spare part)



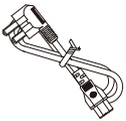
Camera



Screwdriver



Power adapter



Power cable



HDMI cable



USB-C cable



User manual

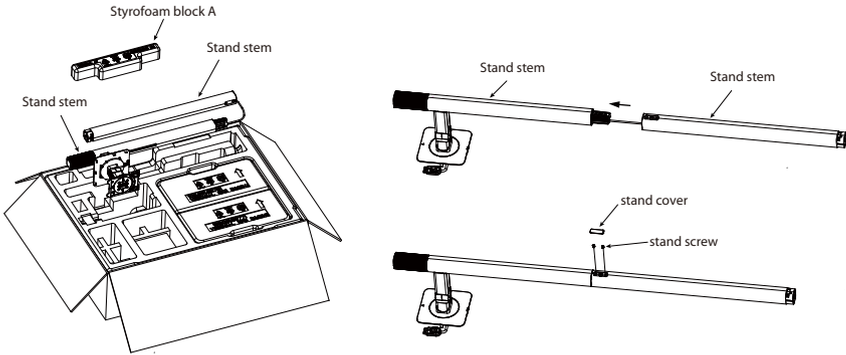


Remote control

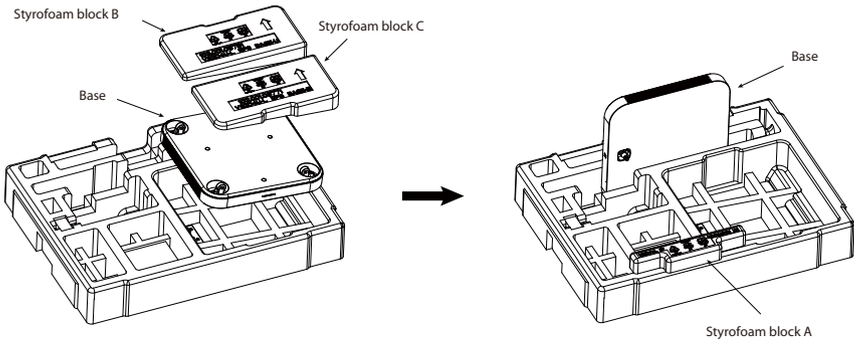
Installation

Installation of the stand (base and pillar)

1. Open the package, take out the stand stem, connect the two stand stem together in the following operation order, lock them with two stand screws, and align the stand cover with the card slot to fasten it.

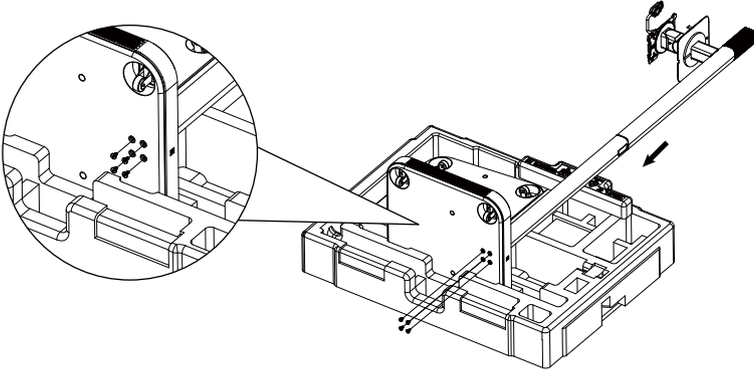


2. Remove Styrofoam blocks B and C in order and position the base as shown below.

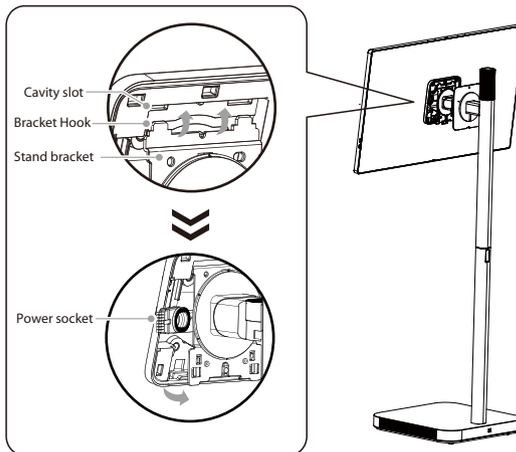


Note: The weight of the chassis is higher than 10 kg, please be careful during assembly.

3. See picture, fasten the stand stem and base with 4 screws.

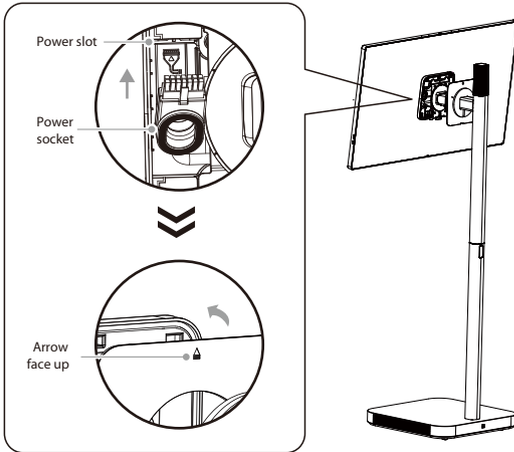


4. Hold the stand up, then assemble the display and stand. You could utilize the display "cavity slot" and stand "bracket hook" to hold the display easier. Put the power socket at "left side" position, then you can move the display to the stand bracket until you hear a click sound.



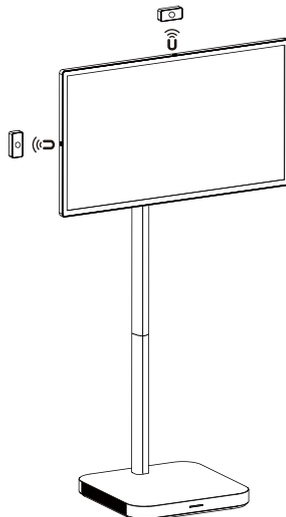
 Note: Please make sure to have the power socket on the "left side" position before connecting the display and bracket.

5. Insert the power socket into the power slot, you can remove the pearl cotton on the VESA cover, and assemble the VESA cover into the display. (Note: The arrow on the VESA cover faces up after the display is in horizontal position.)

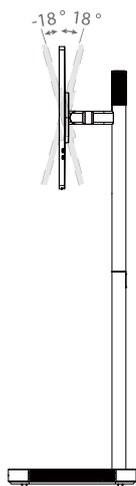


Camera installation

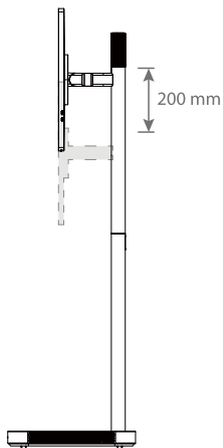
The camera can be attached magnetically to the top or left side of the display.



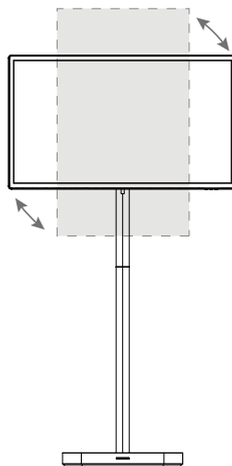
Adjustment



Tilting angle
 $\pm 18^\circ (\pm 2^\circ)$



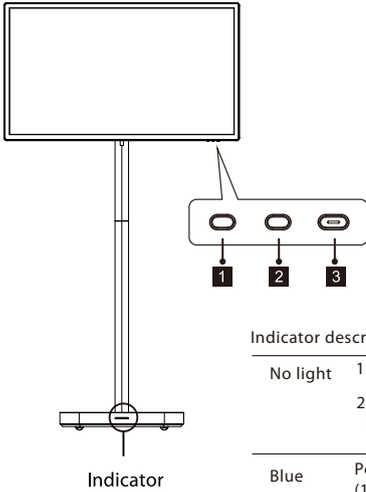
Height adjustment
200 mm (± 8 mm)



Vertical angle
 $\pm 90^\circ$

Instructions

Description of buttons

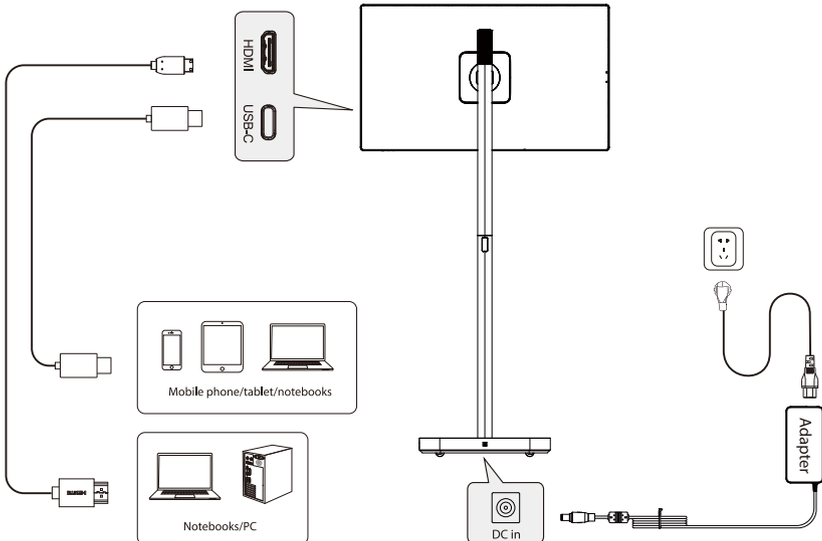


1	Volume down
2	Volume up
3	Power on/ off

Indicator description

No light	1. When the device is turned off and not charged 2. Power off charge/Power on charge/ Power on no charge (When the battery power is > 95%)
Blue	Power off charging/ Power on charging/ Power on without charging (10% < Power ≤ 95%)
Red	Power off charging/ Power on charging/ Power on without charging (battery is ≤ 10%)

Cable connections



Specifications

Product name		Smart Display
Product model		LC-Power 4K Mobile Smart Display
Model code		LC-M32S4K
Screen size		31.5"
Aspect ratio		16:9
Viewing angle		178° (H) / 178° (V)
Contrast ratio		3000:1 (typ.)
Colours		16.7 M
Resolution		3840 x 2160 pixels
Refresh rate		60 Hz
Camera		8 MP
Microphone		4 mic array
Speaker		2 x 10 W
Touchscreen		OGM+AF
Operating system		Android 13
CPU		MT8395
RAM		8 GB
Storage		128 GB eMMC
Power input		19.0 V --- 6.32 A
Product dimensions	Without stand	731.5 x 428.9 x 28.3 mm
	With stand	731.5 x 1328.9 x 385 mm
Tilting angle		Forward tilting: $-18^{\circ} \pm 2^{\circ}$; backward tilting: $18^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Rotation angle		N/A
Height adjustment		200 mm (± 8 mm)
Vertical angle		$\pm 90^{\circ}$
Environmental conditions	Action	Temperature: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humidity: 10 % ~ 90 % RH (non-condensing)
	Storage	Temperature: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F) Humidity: 5 % ~ 95 % RH (non-condensing)

Update

Open the Android settings and choose the last column; choose "Update" to check if your operating system is up to date.

LC-POWER™

Silent Power Electronics GmbH

Formerweg 8

47877 Willich

Germany

www.lc-power.com