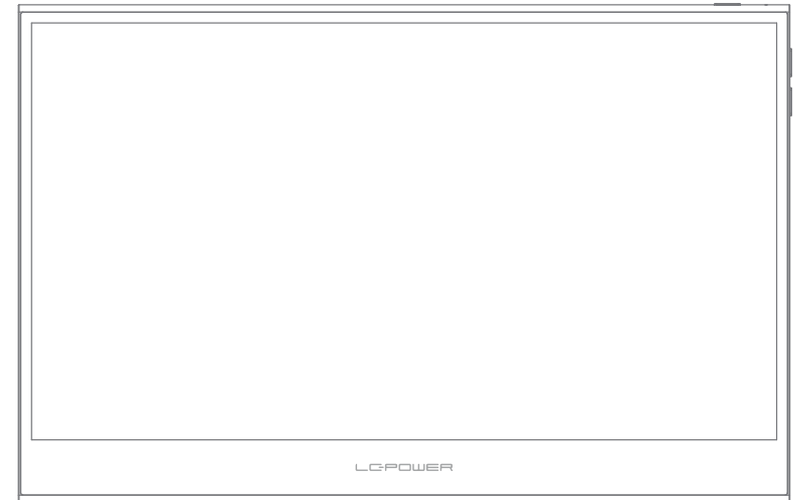


LC-M16-4K-UHD-P-OLED

Tragbarer Monitor

Schnellstartanleitung



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

Sicherheitshinweise

1. Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam, insbesondere Warnungen und Anweisungen zur richtigen Benutzung. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum künftigen Nachschlagen auf.
2. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Setzen Sie das Gerät zur Reduzierung von Brand- oder Stromschlaggefahr keiner Feuchtigkeit aus.
3. Stellen Sie das Gerät nicht auf einen unebenen oder instabilen Untergrund. Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden.
4. Setzen Sie das Gerät weder direktem Sonnenlicht noch anderen Quellen nachhaltiger Hitze aus.
5. Verwenden Sie immer originales LC-POWER-Zubehör (z. B. Netzteil) zur Gewährleistung der Sicherheit und Produktleistung.
6. Schalten Sie die Stromversorgung vor dem Anschließen anderer Komponenten an das Display aus, damit kein Stromschlag oder Geräteschaden auftritt.
7. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät voraussichtlich längere Zeit nicht benutzt wird.
8. Entfernen Sie bei Anschluss an eine Steckdose NICHT den Erdkontakt. Achten Sie darauf, dass der Erdungskontakt NIEMALS ENTFERNT wird.
9. Platzieren Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort. Platzieren Sie nichts auf dem Gerät, was die Wärmeableitung verhindern könnte.
10. Das Netzteil muss ersetzt werden, wenn eine von den Angaben in dieser Bedienungsanleitung abweichende Spannung verwendet wird.
Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.
11. Überlasten Sie Mehrfachsteckdosen und Verlängerungsleitungen nicht. Eine Überlastung kann zu Brandgefahr bzw. Stromschlag führen.
Wir empfehlen, Mehrfachsteckdosen mit Überlastungsschutz zu verwenden.
12. Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Übermäßiger Druck kann das Display dauerhaft beschädigen.
13. Kunststoffbeutel können gefährlich sein. Halten Sie Kunststoffbeutel von Babys und kleinen Kindern fern, damit diese keine Erstickengefahr darstellen.
14. Vermeiden Sie Stromschlaggefahr, indem Sie Netzstecker und Anschlüsse nicht mit feuchten oder gar nassen Händen berühren.

Inhaltsverzeichnis

Verpackungsinhalt	2
Produktanweisungen	2
Tastenanweisungen	2
Eingang	3
OSD-Menü	4
Problemlösung (Fragen und Antworten)	9
Produktspezifikationen.....	10

Verpackungsinhalt



Monitor



Mini-HDMI-Kabel



USB-C-Datenkabel



Ladegerät



USB-C-Stromkabel



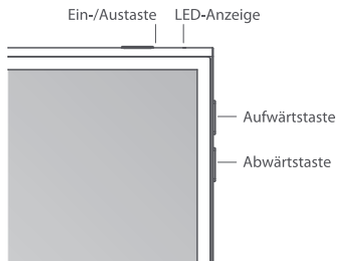
Schutzhülle



Schnellstartanleitung

Produktanweisungen

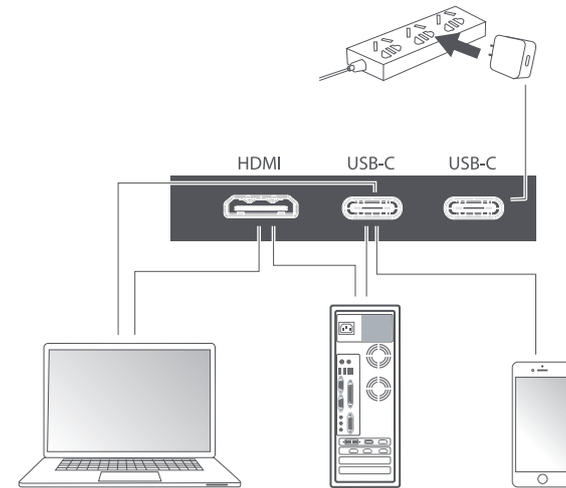
Tastenanweisungen



1	<p>Ein-/Aus-Taste: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste zum Ein-/Ausschalten lange gedrückt Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste zum Einblenden des OSD-Menüs kurz</p>
2	<p>LED-Anzeige: Blau: Eingeschaltet Orange: Bereitschaftsmodus Leuchtet nicht: Ausgeschaltet</p>
3	<p>Aufwärtstaste: Halten Sie die Aufwärtstaste zum Erhöhen der Lautstärke lange gedrückt Drücken Sie zur Anzeige der Lautstärke auf der linken Seite kurz die Aufwärtstaste</p>
4	<p>Abwärtstaste: Halten Sie die Abwärtstaste zum Verringern der Lautstärke lange gedrückt Drücken Sie zur Anzeige der Lautstärke auf der linken Seite kurz die Abwärtstaste</p>

Produktanweisungen

Eingang

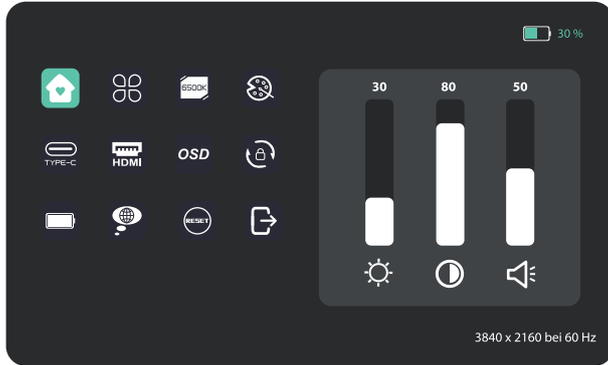


Hinweis:

Der Touchscreen des Monitors ist nur verfügbar, wenn die Eingangsquelle über USB-C verbunden ist; bei einer HDMI-Eingangsquelle benötigen Sie zur Nutzung der Touch-Funktion ein USB-A-zu-USB-C-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten).

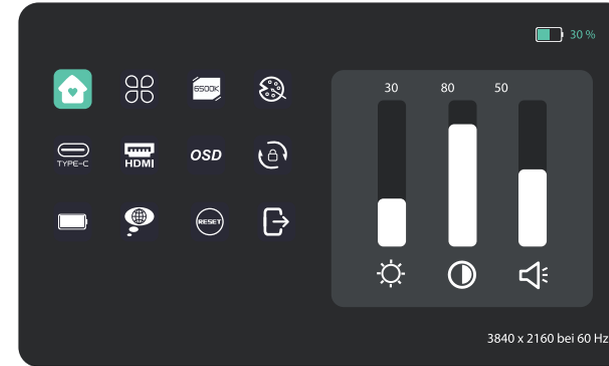
OSD-Menü

OSD-Menü anzeigen: Drücken Sie kurz die Ein-/Austaste; wischen Sie von der rechten Ecke des Monitors mit zwei Fingern nach unten.



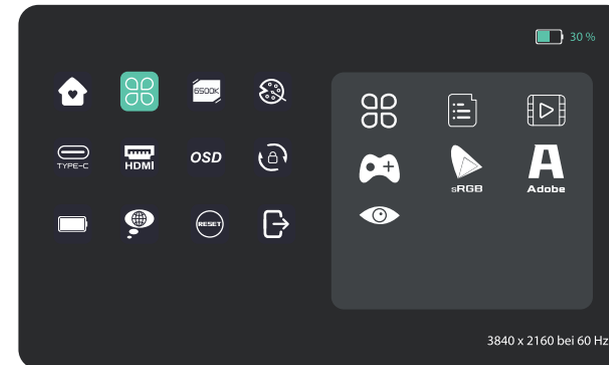
Startseite		Helligkeit, Kontrast, Lautstärke anpassen
Profile		7 Profile sind verfügbar
Farbtemperatur		RGB-Werte im ANWENDER-Modus anpassen
Farbton		Chrominanz, Farbsättigung, Schärfe anpassen
TYPE-C		Bei Auswahl ist die Signalquelle USB-C
HDMI		Bei Auswahl ist die Signalquelle HDMI
Anderes		Transparenz des OSD-Menüs anpassen
Gravitätssensor		Bei Auswahl zeigt das Gerät automatisch vertikal/horizontal an
Akkuanzeige		Bei Auswahl versorgt der Monitor externe Geräte mit Strom
Sprache		Sprache des OSD-Menüs einstellen
Reset		Auf Standardeinstellungen zurücksetzen
EXIT		Durch Anklicken blendet sich das OSD-Menü aus

Startseite



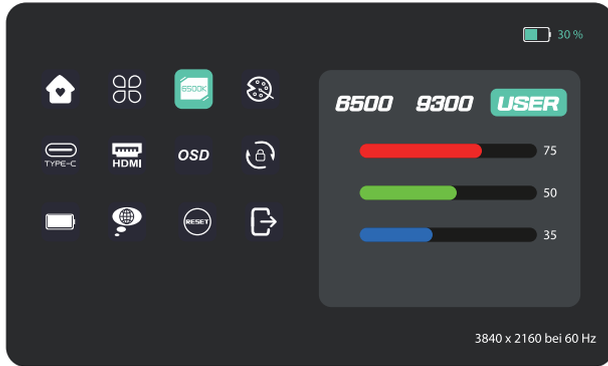
Helligkeit, Kontrast, Lautstärke anpassen

Profile



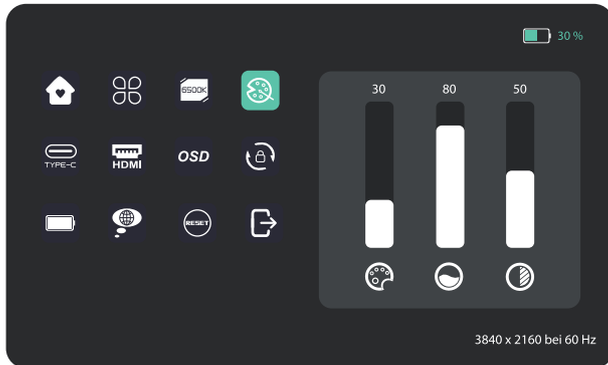
Es stehen verschiedene Modi zur Auswahl:
Angepasst, Lesen, Film, Gaming, sRGB, Adobe, Augenschutz

Farbtemperatur



Wenn ANWENDER ausgewählt ist, können die RGB-Werte manuell angepasst werden.

Farbe



Sie können Chrominanz, Farbsättigung und Schärfe manuell anpassen.

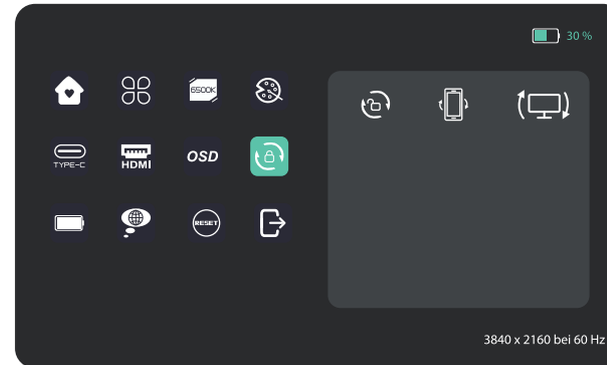
OSD



Wenn (L) ausgewählt ist, können Sie die Anzeigedauer des OSD-Menüs anpassen.

Wenn (T) ausgewählt ist, können Sie die Transparenz des OSD-Menüs anpassen.

Gravitätssensor



(R) Automatische Drehung ein-/ausschalten

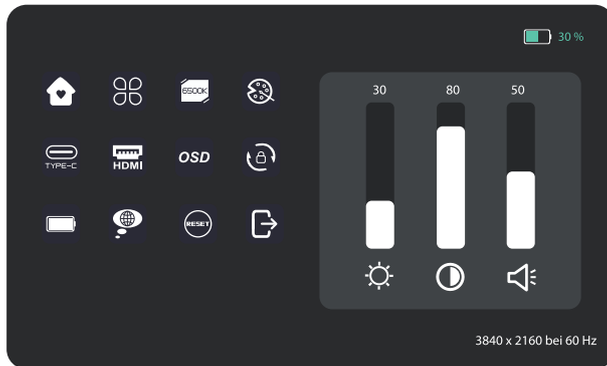
(M) Mobiltelefon-Verbindung umgekehrt

(P) PC-Verbindung umgekehrt

Sprache



Weitere Symbole



Wenn (🔌) ausgewählt ist, versorgt der Monitor externe Geräte mit Strom.

Wenn (🔄) ausgewählt ist, stellt das Display die Werkseinstellungen wieder her.

Wenn (👉) ausgewählt ist, verschwindet das OSD-Menü.

Problembekämpfung

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Informationen über allgemeine Monitorprobleme und mögliche Abhilfemaßnahmen.

Gängige Symptome	Mögliche Abhilfemaßnahmen
Keine Anzeige nach Einschalten des Monitors (der Bildschirm ist schwarz, aber die Betriebsanzeige leuchtet).	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel richtig an Monitor und Computer angeschlossen ist. • Prüfen Sie, ob sich das Betriebssystem im Tiefschlafmodus, Ruhezustand oder Energiesparmodus befindet. Zum Aufwecken eine Taste (Enter-Taste / Ein-/Austaste) drücken oder die Maus bewegen. • Prüfen Sie den Videokabelanschluss auf verbogene oder gebrochene Kontakte. • Vergewissern Sie sich, dass die richtige Eingangsquelle im Menü Quelle ausgewählt ist. • Ersetzen Sie das Signalkabel (HDMI/USB-C) zu Testzwecken. Achtung: Videosignalausgabe wird nicht von jedem USB-C-Anschluss eines Computers/Telefons unterstützt. Bitte prüfen Sie Ihr Kabel und ob Ihr Computer/Ihr Telefon die Unterstützung eines Videosignals bietet.
Keine Anzeige nach Einschalten des Monitors (der Monitor fährt nicht hoch, schwarzer Bildschirm, keine Betriebsleuchte).	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie über ein anderes elektrisches Gerät sicher, dass die Steckdose richtig funktioniert. Wenn Ihr Gerät über einen Akku verfügt, stellen Sie sicher, dass er nicht leer ist. • Stellen Sie sicher, dass die Ein-/Austaste 5 Sekunden vollständig gedrückt wird.
Fehlende Pixel: Der LCD-Bildschirm weist Punkte auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein. • Ein Pixel, der dauerhaft ausgeschaltet ist, ist ein natürlicher Defekt, der bei LCD-Technologie auftreten kann.
Sicherheitsprobleme (sichtbare Anzeichen von Rauch oder Funken).	<ul style="list-style-type: none"> • Führen Sie keine Schritte zur Problemlösung durch. • Wenden Sie sich umgehend an LC-Power oder einen kompetenten Techniker.
Das Bild füllt nicht den gesamten Anzeigebereich.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die Auflösungseinstellung an Ihrem PC.
Der Bildschirm erscheint gelblich.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht auf „Augenschutz-Modus“ eingestellt ist. • Hier prüfen: OSD →  → 
Die Tasten am Bedienfeld funktionieren nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie immer nur eine Taste auf einmal. • Achten Sie darauf, dass ein gültiges Videosignal am Monitor anliegen muss, bevor Sie das OSD einschalten können.
Ich kann Helligkeit/Kontrastverhältnis/Farbsättigung über das OSD-Menü nicht anpassen.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf den „ANWENDER“-Modus eingestellt ist. • Hier prüfen: OSD →  → 

Produktspezifikationen

Produkt	Tragbarer 15,6-Zoll-Monitor
Modellcode	LC-M16-4K-UHD-P-OLED
Bildschirmgröße	15,6"
Bildschirmtyp	OLED
Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit (typ.)	380 ± 20 cd/m²
Touchscreen	Ja
Lautsprecher	2 x 1 W
Bildfrequenz	60 Hz
Farbraum	100 % DCI-P3
Anzeigefarben	1074 M (RGB8BIT+2FRC)
Kontrast (typ.)	100000:1
Digitaler Eingang	2 x USB-C, 1 x Mini-HDMI
Abmessungen	358 x 233 mm
Dicke	6,8 mm
Nettogewicht	950kg
Spannungsangabe	20 V Gleichspannung == 2,25 A
Betriebstemp.	0 °C~ 45 °C

Beispiele für aktuell unterstützte Notebook-Modelle. Stellen Sie sicher, dass eine Videosignalausgabe über USB-C unterstützt wird.	Apple	MacBook Air, iPad Pro 2018
	Huawei	MateBook X Pro, MateBookE
	Honor	Magic
	Miui	Air 12,5"/13,3", Pro15,6", Miui Game Book
	Asus	U306, U321-Serie, U4100, ROG-Serie, AU5100UQ
	Lenovo	Yoga 5 Pro, ThinkPad_XI Carbon 2017, Miix 720
	HP	Pavilion x2, EliteBook Folio G1
	Dell	XPS13, XPS15, Dell G3/G5/G7 Series, Dell Inspiron 5000/7000
	Google	ChromeBook Pixels, PixelBook Pen
	Razer	Razer Blade 15, Razer Blade Pro 17, Razer Blade Stealth
Microsoft	Surface Book 2, Surface Go	
Beispiele für aktuell unterstützte Mobiltelefon-Modelle	Huawei	Mate10, Mate10 Pro, Mate20, Mate20 Pro
	Honor	Honor Note10, Magic 2, V20
	Razer	Razer Phone, Razer Phone 2
	Asus	ROG Game Phone
	JmGo	R1, Pro2S
	Oppo	R17 Pro
Samsung	S8, S8+, S9, S9+, Note8, Note9	
Spielkonsolen	Alle Marken	PS3/4/5, Xbox One, Switch usw.

Falls Sie Fragen zum Monitor haben, kontaktieren Sie uns bitte über support@lc-power.com.