



msi[®]



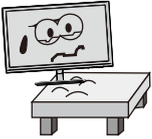
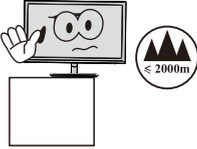
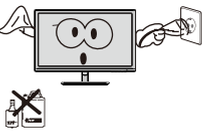
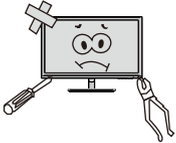
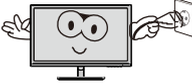


Optix MAG161 Series

MSI MONITOR User's Manual



I.Sicherheitsvorkehrungen

			
<p>Dieses Gerät immer auf eine stabile Oberfläche abstellen, andernfalls kann es herunterfallen und beschädigt werden.</p>	<p>Die der Adapter passende Höhe und tropische Umgebung hängen davon ab, welcher Adapter für das Gerät verwendet wird. Das Typenschild auf der Rückseite des Geräts mit dem obigen Warnschild weist darauf hin, dass dieses Produkt für die sichere Verwendung in Regionen mit einer Höhe von 2.000m und darunter anwendbar ist.</p>	<p>Stecker nicht mit nassen Händen anfassen. Andernfalls kann ein elektrischer Schlag auftreten. Stellen Sie sicher, dass sich der Stecker gut angesteckt, da eine schlechte Berührung einen Brand verursachen kann.</p>	<p>Keinen kaputten Netzstecker verwenden und das Netzkabel nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufbewahren. Andernfalls kann ein elektrischer Schlag oder ein Brand verursacht werden.</p>
			
<p>Beim Reinigen des Geräts darauf achten, den Netzstecker zu ziehen. Zur Reinigung des Geräts ein weiches Tuch und keine Industriechemikalie verwenden. Lassen kein Wasser in das Gerät gelangen.</p>	<p>Dieses Gerät nicht ohne Erlaubnis zerlegen. Im Fehlerfall sich an einen Fachmann wenden, um das Problem zu beheben. Die unbefugte Demontage dieses Geräts kann zu einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen.</p>	<p>Im Falle seltener Gerüche oder Geräusche sicherstellen, dass die Stromversorgung sofort unterbrochen wird, und an einen Fachmann wenden, das Problem zu beheben.</p>	<p>Wenn dieses Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie es unbedingt aus. Andernfalls kann ein elektrischer Schlag oder ein Brand verursacht werden.</p>

Hinweis:

Das Gerät mit Wechselstromschalter kann einen solchen Wechselstromschalter als Abschaltkomponente verwenden.
 Das Gerät ohne Wechselstromschalter kann einen Netzstecker oder einen Koppler als Abschaltkomponente verwenden.
 Stellen Sie bei normaler Verwendung des Geräts sicher, dass die Abschaltkomponente leicht zugänglich ist.

II. Installationsanleitung

1. Zubehör

Mini-HDMI-Signalkabel

Mini-HDMI: Zum Übertragen von Standard-HDMI-Videoquell



Typ-C-Kabel

Typ-C: Zur Stromversorgung des Geräts oder zur Übertragung von Typ C-Videoquellen



USB zu Typ C Kabel

USB to Typ-C: Zur Stromversorgung des Geräts



Benutzerhandbu



Mini-HDMI-Signalkabel, Typ C-Kabel, USB-zu-Typ C-Kabel, Benutzerhandbuch (Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem tatsächlichen Produkt.)

III. Angeschlossen als Monitor verschiedener Geräte



Mini HDMI



Typ C



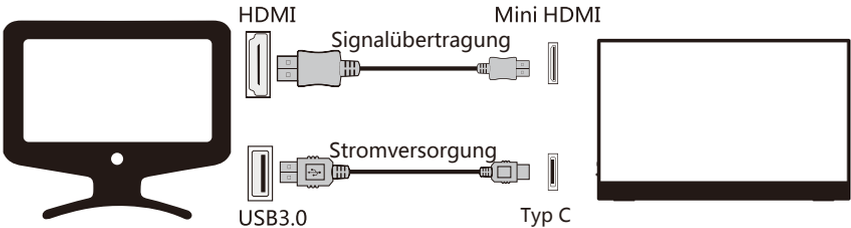
Typ C



Kopfhörer

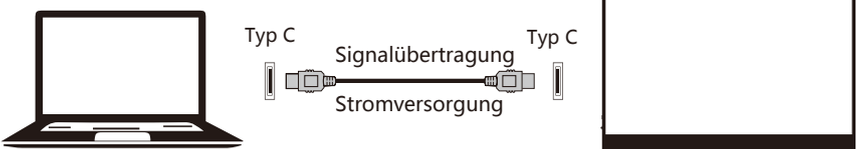


1 HDMI des PCs als Signalquelle



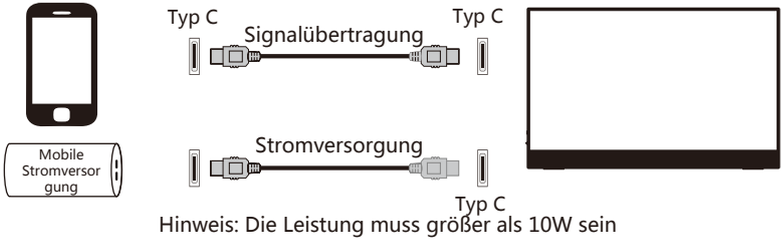
Hinweis: Die Leistung muss größer als 10W sein

2 Typ C des Laptops als Signalquelle

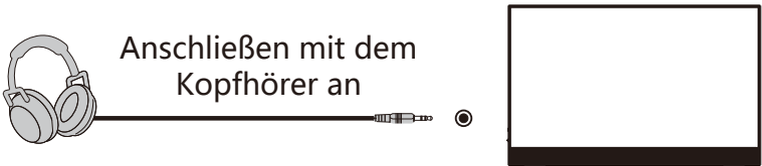


Hinweis: Die Leistung muss größer als 10W sein

3 Typ C des Mobiltelefons als Signalquelle



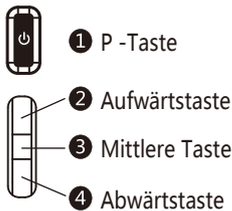
4 Kopfhörerbuchse



(Das Bild ist nur als Referenz)

IV. Benutzer-Einstellung

1. Schematische Darstellung der Tasten



2. Beschreibung der Tastenfunktionen

- 1 P-Taste: [OSD-Status: Zurück / Nicht-OSD-Status: Power]
- 2 Aufwärtstaste: [OSD-Status: Aufwärts / Nicht-OSD-Status: Helligkeitseinstellschalter]
- 3 Mittlere Taste: [OSD-Status: Eingabe / Nicht-OSD-Status: OSD-Schalter]
- 4 Abwärtstaste: [OSD-Status: Nach unten bewegen / Nicht-OSD-Status: Lautstärkereglern]

Hinweis: Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem tatsächlichen Modell.

V. Funktionsbeschreibungen des Betriebsmenüs (OSD)

Erste Ebene Menüpunkt	Menüsymbol der ersten Ebene	Menüpunkt der zweiten Ebene	Menüsymbol der zweiten Ebene	Menüpunkt der dritten Ebene	Menüsymbol der dritten Ebene	Beschreibung
Helligkeit		KEINER	KEINER	KEINER	KEINER	Anpassen der Anzegehelligkeit
Kontrast		KEINER	KEINER	KEINER	KEINER	Anpassen der Anzeigecontrast
DCR		Auf		KEINER	KEINER	Dynamischen Kontrast aktivieren
		aus		KEINER	KEINER	Inaktiver dynamischer Kontrast
		Rückkehr		KEINER	KEINER	Rückkehr zum vorherigen Menü
		Ausgang		KEINER	KEINER	Verlassen Sie das gesamte Menü
Modus		Standard		KEINER	KEINER	Normaler Arbeitsmodus
		Film		KEINER	KEINER	Film modus
		FPS		KEINER	KEINER	FPS-Spielmodus
		RTS		KEINER	KEINER	RTS-Spielemodus
		EyeSaver		KEINER	KEINER	Anwendungsmodus des Augenschutz-Strahlenfilters
		Rückkehr		KEINER	KEINER	Rückkehr zum vorherigen Menü
Farbtemperatur.		Kühl		KEINER	KEINER	Als kalte Farbtemperatur einstellen
		Warm		KEINER	KEINER	Als warme Farbtemperatur einstellen
		Benutzer		Rot		Feineinstellung der roten Farbtemperatur
				Grün		Feineinstellung der grünen Farbtemperatur
				Blau		Feineinstellung der blauen Farbtemperatur
		Rückkehr		KEINER	KEINER	Rückkehr zum vorherigen Menü
		Ausgang		KEINER	KEINER	Verlassen des gesamten Menüs
Aspekt		Auto		KEINER	KEINER	Bildseitenverhältnis automatisch anpassen
		16:9		KEINER	KEINER	Bild im 16: 9-Modus
		4:3		KEINER	KEINER	Bild im 4: 3-Modus
		Rückkehr		KEINER	KEINER	Rückkehr zum vorherigen Menü
		Ausgang		KEINER	KEINER	Verlassen des gesamten Menüs
Eingang		Typ C1		KEINER	KEINER	Typ C (digital) Signaleingang
		Typ C2		KEINER	KEINER	Typ C (digital) Signaleingang
		HDMI		KEINER	KEINER	HDMI-Signaleingang (digital)
		Rückkehr		KEINER	KEINER	Rückkehr zum vorherigen Menü
		Ausgang		KEINER	KEINER	Verlassen des gesamten Menüs
Einstellen		Gamma		Gamma2.2		Anpassen der Farbtonhelligkeit Grau 2.2
				Gamma2.4		Anpassen der Farbtonhelligkeit Grau 2.4
				Rückkehr		Rückkehr zum vorherigen Menü
				Ausgang		Verlassen des gesamten Menüs

Erste Ebene Menüpunkt	Menüsymbol der ersten Ebene	Menüpunkt der zweiten Ebene	Menüsymbol der zweiten Ebene	Menüpunkt der dritten Ebene	Menüsymbol der dritten Ebene	Beschreibung
Andere		Sprache		中文		中文
				English		English
				Rückkehr		Rückkehr zum vorherigen Menü
				Ausgang		Verlassen des gesamten Menüs
		Zurücksetzen		JA		Auf Werkseinstellung zurücksetzen
				NEIN		Beenden dieser Funktion
				Rückkehr		Rückkehr zum vorherigen Menü
				Ausgang		Verlassen des gesamten Menüs
		Lautstärke		KEINER	KEINER	Lautstärke einstellen
		Rückkehr		KEINER	KEINER	Rückkehr zum vorherigen Menü
		Ausgang		KEINER	KEINER	Verlassen des gesamten Menüs
		Ausgang		KEINER	KEINER	KEINER

Hinweis: Die Funktionen können aufgrund eines bestimmten Modells oder der Aktualisierung der Softwareversion angepasst werden.

VI. FAQ

Fehler auftreten	Possible solutions
Die Betriebsanzeige leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Überprüfen, ob das Gerät eingeschaltet ist. ◆ Überprüfen, ob das Netzkabel angeschlossen ist.
Unmögliches Plug-and-Play	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Überprüfen, ob die Plug-and-Play-Funktion des Geräts mit dem PC kompatibel ist. ◆ Überprüfen, ob die Grafikkarte mit der Plug-and-Play-Funktion kompatibel ist.
verdunkelndes Bild	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Anpassen der Helligkeit und Kontrast.
Flackerndes Bild oder Bild mit Wellen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Möglicherweise befinden sich elektrische Geräte oder Ausrüstungen mit elektronischen Störungen.
Die Betriebsanzeige leuchtet (flackert), aber der Monitor hat keine Bilder.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Überprüfen, ob der PC eingeschaltet ist. ◆ Überprüfen, ob die PC-Grafikkarte richtig eingesetzt ist. ◆ Überprüfen, ob das Signalkabel des Monitors richtig mit dem PC verbunden ist. ◆ Überprüfen Sie den Signalkabelstecker des Monitors und stellen Sie sicher, dass jeder Stift nicht verbogen ist. ◆ Anzeigeleuchte beobachten, indem die Feststelltaste auf der PC-Tastatur drücken, und prüfen, ob der PC funktioniert.
Farbmangel (rot, grün und blau)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Überprüfen Sie das Signalkabel des Monitors und stellen Sie sicher, dass jeder Stift nicht verbogen ist.
Bild mit Farbunterschied (Weiß sieht nicht weiß aus)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Die RGB-Farbe anpassen oder die Farbtemperatur erneut auswählen.
Kabel verwenden, um Bildsignale zu übertragen und den Monitor gleichzeitig mit Strom zu versorgen. Der Monitor schaltet sich automatisch aus, wenn die Helligkeit oder der Ton erhöht wird.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bitte schließen Sie den Monitor an das Netzkabel an;
Schließen zuerst das USB an das Typ-C-Kabel und dann das Typ-C-Kabel an. Es wird "kein Signal" angezeigt und der Bildschirm wird schwarz.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Das USB-zu-Typ-C-Kabel herausziehen, um zum normalen Anzeigen zurückzukehren, und dann das Typ-C-Kabel einstecken.
Der Bildschirm blinkt, wenn die Eingabetaste gedrückt wird, nachdem der dynamische Kontrast auf EIN eingestellt ist und der Voreinstellungsmodus umgeschaltet wurde (blinkt einmal bei jedem Drücken).	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Wenn DCR eingeschaltet ist, sind Helligkeit, Kontrast und Voreinstellungsmodus nicht verfügbar. Wenn der Voreinstellungsmodus auf einen anderen Modus als den Standardmodus eingestellt ist, sind Helligkeit, Kontrast und DCR nicht verfügbar.

VII. Produktspezifikationen

Diagonale Abmessungen	Bildseitenverhältnis	Bildabmessungen (mm)	Punktabstand (mm)	Optimale Auflösung
39.6cm (15.6" FHD)	16:9	344.2x193.6	0.17925	1920x1080
Umgebungstemperatur	Lagertemperatur	0°C bis 40°C		
	Arbeitstemperatur	0°C bis 40°C		
Diagonale Abmessungen	RH für den Betrieb	10% bis 90%		

VIII. Tabelle der voreingestellten Produktmodi

Modus	Auflösung	Horizontalfrequenz (KHz)	Vertikalfrequenz(Hz)
WUXGA	1920x1080	67.5	60
UXGA	1680x1050	59.8	60
WXGA	1440x900	55.5	60
SXGA	1280x1024	63.5	60
		80.0	75
XGA	1024x768	48.4	60
		56.5	70
		60.0	75
SVGA	800x600	37.9	60
		47.2	72
		46.9	75
VGA	640x480	31.5	60
		37.9	72
		37.5	75
DOS	720x400	31.5	70

Hinweis: Die tatsächliche Anwendung der oben genannten Parameter unterliegt dem spezifischen Modell.