

Benutzerhandbuch

GLANCE® PLUS

Für überall Arbeit nimmt Sie hinführt

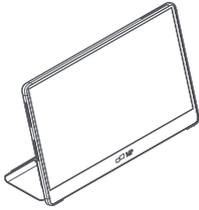
Sicherheitsvorkehrungen

- 1.** Lesen Sie alle Warnhinweise und befolgen Sie alle Anweisungen. Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf.
- 2.** Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser. Um die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages zu verringern, setzen Sie das Gerät nicht der Feuchtigkeit aus.
- 3.** Stellen Sie das Gerät nicht auf eine unebene oder instabile Oberfläche. Das Gerät könnte umfallen und zu Verletzungen oder Fehlfunktionen führen.
- 4.** Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder anderen dauerhaften Wärmequellen aus.
- 5.** Verwenden Sie immer Originalteile von Mobile Pixels, um die Sicherheit und Leistung des Geräts zu gewährleisten.
- 6.** Um das Risiko eines elektrischen Schlages oder die Beschädigung von Komponenten zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie andere Komponenten an das Display anschließen.
- 7.** Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
- 8.** Wenn Sie das Gerät an eine Netzsteckdose anschließen, Entfernen Sie NICHT den Erdungsstift. Achten Sie darauf, dass die Erdungsstifte NIEMALS ENTFERNT werden.
- 9.** Stellen Sie das Gerät in einem gut belüfteten Bereich auf. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, die die Wärmeabgabe behindern.
- 10.** Das Netzteil muss ersetzt werden, wenn eine andere Spannung als in der Bedienungsanleitung angegeben verwendet wird. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.
- 11.** Überlasten Sie Steckdosenleisten und Verlängerungskabel nicht. Eine Überlastung kann zu Bränden oder elektrischen Stromschlag
- 12.** Üben Sie keinen Druck auf den Bildschirm aus. Übermäßiger Druck kann zu einer dauerhaften Beschädigung des Bildschirms führen.
- 13.** Plastiktüten können gefährlich sein. Halten Sie Plastiktüten von Säuglingen und Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- 14.** Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Beim Öffnen der hinteren Abdeckung können Sie sich hohen Spannungen aussetzen und einen elektrischen Schlag erleiden oder sich anderen Gefahren aussetzen. Falls eine Reparatur erforderlich ist, wenden Sie sich bitte jederzeit an uns.
- 15.** Wenn Rauch oder Funken sichtbar sind, ziehen Sie den Netzstecker und kontaktieren Sie uns. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren.
- 16.** Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu vermeiden, berühren Sie den Netzstecker und die Anschlüsse nicht mit nassen Händen.

Inhaltsverzeichnis

Was ist in der Box	01
Einstellbarer Winkel	01
Schließen Sie den Monitor mit Ihrem Computer	02
Externe Kontrollen	02
OSD-Menü (Bildschirmanzeige)	03
OSD	04
Spezifikationen	06
Fehlersuche	07

Was ist in der Box



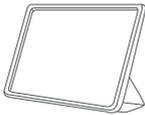
Monitor



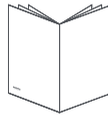
Mini-HDMI Kabel



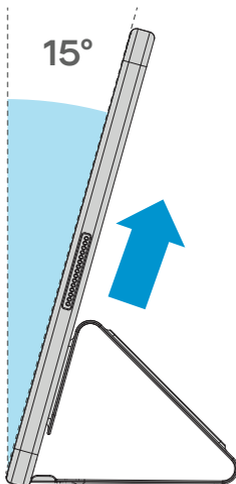
Type-C Kabel x2



Schutzhülle x 1

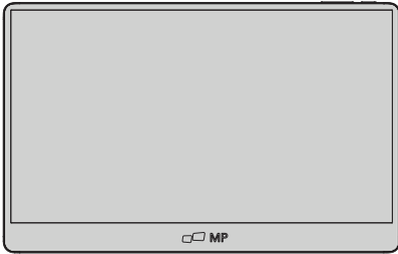


Benutzerhandbuch

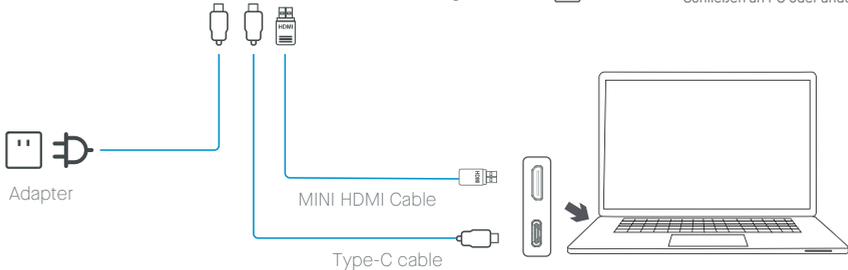


1. Nehmen Sie den Monitor aus der Verpackung und setzen Sie ihn in die Schutzhülle.
2. Öffnen oder schließen Sie die Schutzhülle (wie unten gezeigt). (Fester Winkel 15°) .

Schließen Sie den Monitor mit Ihrem Computer



1. Stecken Sie den Adapter Ihres Monitors in eine nahe gelegene Steckdose.
2. Schließen Sie den Adapter mit dem Anschluss 2 des Monitors.
3. Schließen Sie das Typ-C-Kabel an (nur Modell mit Typ-C-Eingang)
 - a. Schließen Sie das Typ-C-Kabel mit dem Computer
4. Mini-HDMI-Kabel anschließen (Modell mit einem HDMI-Eingang)
 - a. Schließen Sie den Mini-HDMI-Kabel mit dem Computer.



Anschluss	Ikone	Beschreibung
1		DC IN. Schließen Sie den Adapter (Zubehör)
2		Typ-C IN. Schließen an Notebook Typ CDP Alt.
3		Schließen an PC oder anderes Gerät HDMI.

*Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das Originalzubehör von Mobile Pixels verwenden, um die Qualitätsaspekte zu erhalten.

Externe Kontrollen



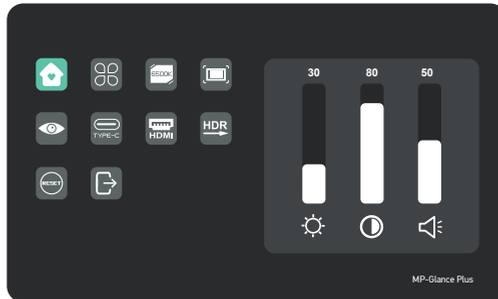
1 Aufwärts-Taste 2 Abwärts-Taste 3 Power-taste 4 LED-Anzeige

Nummer . Ikone	Artikel	Beschreibung
1	Power-taste	Langes Drücken für 3 Sekunden um schaltet den Monitor ein/aus.
2	LED-Anzeige	Blau zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist. Blaues Blinken zeigt den Standby-Modus an.
3	Aufwärts-Taste	a. Drücken Sie diese Taste, um das gewünschte Element im OSD-Menü auszuwählen. b. Lange Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke einzustellen.
4	Abwärts-Taste	Drücken Sie diese Taste, um das gewünschte Element im OSD-Menü auszuwählen.

OSD (Anzeige auf dem Bildschirm) Menü

Ein- und Ausschalten

Drücken Sie die Menütaste im Einschaltzustand. Das Hauptmenü (OSD) wird angezeigt.

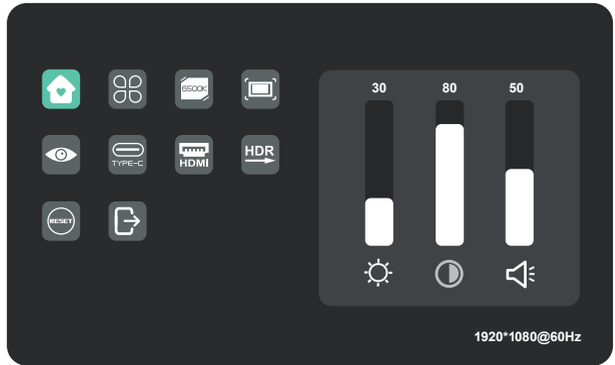


Hauptseite		Helligkeit, Kontrast, Lautstärke einstellen
Profil		6 Profile sind verfügbar
Farbtemperatur		Im USER-Modus kann der R G B eingestellt werden.
Farbe		Einstellen der Chrominanz Farbsättigung Schärfe
Augenschutz		Wenn es ausgewählt ist, wird die Hintergrundfarbe des Augenschutzsymbols blau. Wählen Sie die Augenschutzstufe aus. Wählen Sie die Augenschutzstufe aus.
TYP-C		Wenn ausgewählt, Signalquelle ist Typ-c
HDMI		Wenn ausgewählt, Signalquelle ist HDMI
HDR Render		Wenn ausgewählt, wird die Hintergrundfarbe des HDR-Rendersymbols blau und die HDR-Renderfunktion ist aktiviert.
Zurücksetzen		Wenn ausgewählt, Werkseinstellungen wieder her.
Beenden		Wenn angeklickt, verschwindet das OSD-Menü

OSD-Menü-Funktionen

Hauptseite

Drücken Sie die Auf- und Abwärtstaste, um Helligkeit, Kontrastverhältnis und Ton einzustellen.



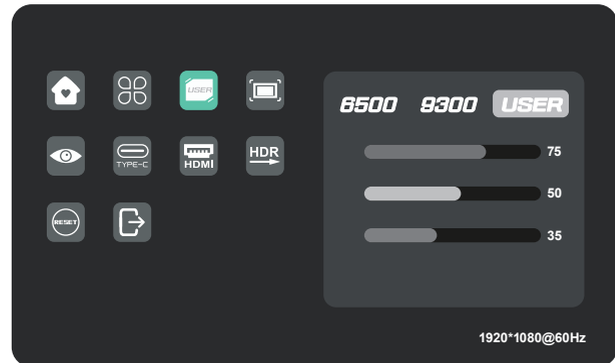
Profile

Drücken Sie die Auf- und Abwärtstaste um die Modi auszuwählen: Standard, Text, Film, Spiel, RTS, FPS



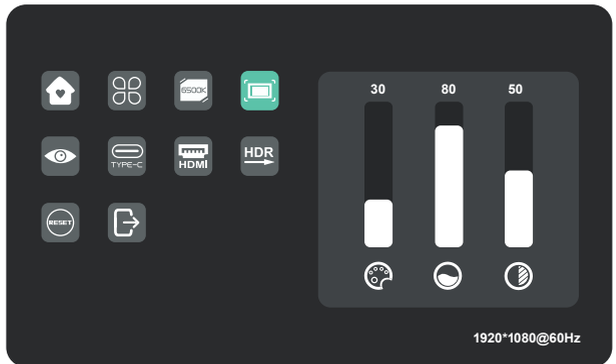
Farbtemperatur

Wählen Sie den USER-Modus, um den R G B-Wert einzustellen.

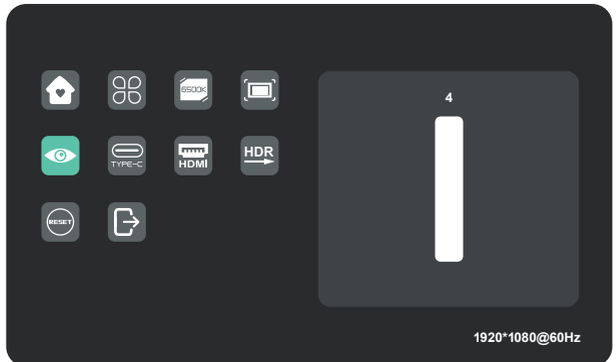


Farbe

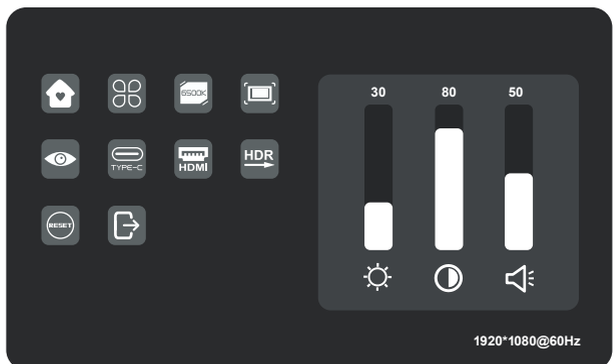
Drücken Sie die Auf- und Abwärtstaste um Chroma, Sättigung und Schärfe einzustellen.



Augenschutz Niveau



Andere Ikonen



Specifications

Modell	E1SN2F-C
Abmessungen Größe	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
Nettogewicht	1.1kg
Display-Helligkeit	400 N
Farben	16.2M
Kontrastverhältnis	800:1
Natives Bildseitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Bildwiederholrate	60Hz
Auflösung	FHD (1920x1080)
Größe	15.6"
Betrachtungswinkel	170°(H)x170°(V)
Eingänge HDMI (1.4)	1
USB Typ-C	2
Ausgänge Kopfhöreranschluss	Yes
Audio-Lautsprecher	1W*2
Stromverbrauch	Typ. 8W
Standby-Verbrauch	0.5W

Fehlersuche

Problem	Hinweise zur Fehlerbehebung
Kein Video-Bild	<p>Blaue LED</p> <p>Stellen Sie Helligkeit und Kontrast mit der OSD-Taste auf Maximale ein oder setzen Sie sie auf die Standardwerte zurück.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die richtige Eingangsquelle über das Menü Eingangsquelle ausgewählt ist.</p>
	<p>Keine LED</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass das Videokabel zwischen Monitor und Computer ordnungsgemäß und sicher angeschlossen ist.</p> <p>Verwenden Sie andere elektrische Geräte, um sicherzustellen, dass die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die richtige Eingangsquelle über das Eingangsquellenmenü ausgewählt ist.</p> <p>Überprüfen Sie den Netzschalter. Drücken Sie 5 Sekunden lang, um den Monitor zu starten.</p> <p>Überprüfen Sie, ob das Netzkabel ordnungsgemäß mit dem Monitor verbunden ist.</p>
	<p>Rote LED</p> <p>Überprüfen Sie, ob das Videosignalkabel auf der Rückseite des Monitors richtig angeschlossen ist.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Steckerstifte des Videokabels verbogen oder gebrochen sind.</p> <p>Überprüfen Sie, ob das Computersystem eingeschaltet ist.</p>
Fehlende Pixelpunkte und Lichtlecks auf dem Bildschirm	<p>Ein- und ausschalten.</p> <p>Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.</p> <p>Verwenden Sie das OSD, um Helligkeit und Kontrast darzustellen.</p> <p>Dauerhaft abgeschaltete Pixel sind ein inhärenter Fehler in der LED-Technologie.</p>
Anzeige fehlschlagen wenn Umschalten	<p>Vergewissern Sie sich, dass die Videokabel des Monitors und des HDMI-Ausgabegeräts richtig angeschlossen sind.</p> <p>Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.</p>

Troubleshooting

Problem	Hinweise zur Fehlerbehebung
Dem Bild fehlen die Farben	<p>Vergewissern Sie sich, dass das Videokabel zwischen dem Monitor und dem Computer richtig angeschlossen ist.</p> <p>Stellen Sie die benutzerdefinierten R/G/ B-Werte ein. Farbe im Farbmenü des OSD.</p>
Bildschirmbild ist zu klein	<p>Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.</p>
Das OSD erscheint nicht auf dem Bildschirm	<p>Schalten Sie den Monitor aus, trennen und schließen Sie das Netzkabel wieder an und schalten Sie den Monitor ein.</p>
Kein Bild, Indikator-Licht ist rot	<p>Überprüfen Sie die Signalquelle. Vergewissern Sie sich, dass sich der Computer oder das Telefon nicht im Ruhezustand befindet.</p> <p>Überprüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß eingefügt ist. Verbinden Sie das Signalkabel, wenn erforderlich.</p> <p>Starten Sie Ihren Computer oder Telefon neu.</p>
Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm	<p>Da die Auflösung des gleichen Bildschirms des Mobiltelefons neu skaliert werden kann (Seitenverhältnis), kann das Display im Vollbildmodus angezeigt werden.</p> <p>Computergeräte können auf eine Auflösung von 16:9 eingestellt werden, die Anzeige kann im Vollbildmodus erfolgen.</p> <p>Spielen Sie eine Videoquelle mit 16:9-Videoquellen ab, und der Monitor kann im Vollbildmodus angezeigt werden.</p>

