

Benutzerhandbuch

**GLANZ**<sup>®</sup>

Für überall Arbeit nimmt Sie



## 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. Setzen Sie das Gerät nicht der Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages zu verringern.
  - 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 direktem Sonnenlicht oder anderen anhaltenden Wärmequellen aus.
  - 5.** Verwenden Sie nur Originalteile von Mobile Pixels, um die Sicherheit und Leistung des Geräts zu gewährleisten.
  - 6.** Um das Risiko eines elektrischen Schlages oder einer Beschädigung von Komponenten zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie andere Komponenten an das Display anschließen.
  - 7.** Trennen Sie den Netzstecker von der Netzsteckdose, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
  - 8.** Beim Anschluss an eine Steckdose. Entfernen Sie den Erdungsstift NICHT. Stellen Sie sicher, dass die Erdungsstifte NIEMALS ENTFERNT werden.
  - 9.** Stellen Sie das Gerät an einen gut belüfteten Ort. Legen Sie nichts auf das Gerät, das die Wärmeableitung verhindert.
  - 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 Feuer oder Stromschlägen führen.
  - 12.** Drücken Sie nicht auf den Bildschirm. Übermäßiger Druck kann zu dauerhaften Schäden am Anzeigeführen.
  - 13.** Plastiktüten können gefährlich sein. Halten Sie Plastiktüten von Säuglingen und Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
  - 14.** Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Beim Öffnen der hinteren Abdeckung können Sie sich hohen Spannungen aussetzen und einen elektrischen Schlag erleiden. Falls eine Reparatur erforderlich ist, können Sie uns jederzeit kontaktieren.
  - 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

Inhalt der Box	01
Einstellbarer Winkel	01
Anschließen des Monitors an Ihren Computer	02
Externe Bedienelemente	02
OSD-Menü (Bildschirmanzeige)	03
OSD	04
Technische Daten	06
Fehlersuche	07

## Was ist in der Box



Monitor



Mini-HDMI-Kabel



USB-C Datenkabel

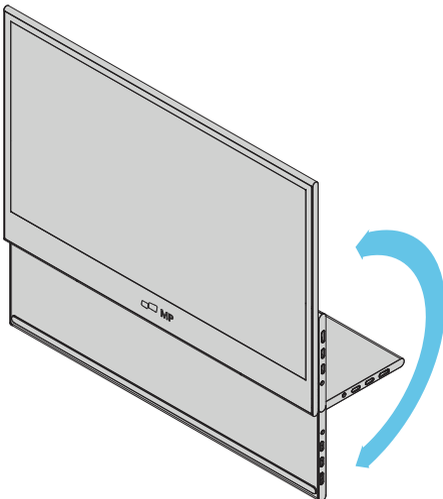


Schnellstart-Anleitung



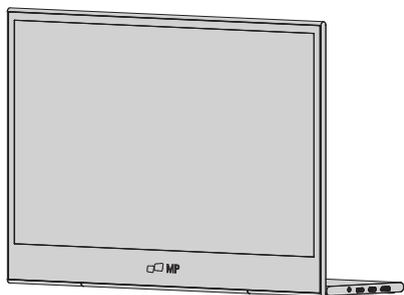
USB-C Netzkabel

## Verstellbarer Winkel 0° ~ 180°

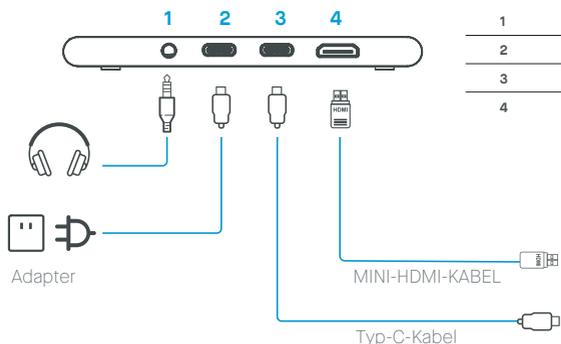


1. Nehmen Sie den Monitor aus der Verpackung und stellen Sie ihn auf einen stabilen und ebenen Arbeitsplatz.
2. Öffnen oder schließen Sie die Basis. Der Betrachtungswinkel des Monitors kann mit dem Ständer eingestellt werden. (Wie unten gezeigt, Verstellbarer Winkel 0° ~ 180°)

## Verbinden Sie den Monitor mit Ihrem Computer



1. Stecken Sie den Adapter Ihres Monitors in eine nahe gelegene Steckdose.
2. Verwenden Sie den Adapter, um den Port 2 des Monitors anzuschließen.
3. Typ-C-Kabel anschließen (nur Typ-C-Eingangsmodell)
  - a. Schließen Sie das Typ-C-Kabel an den Computer an.
4. Schließen Sie MINI HDMI-Kabel (ein HDMI-Eingangsmodell)
  - a. Schließen Sie das Mini-HDMI-Kabel an den Computer an.

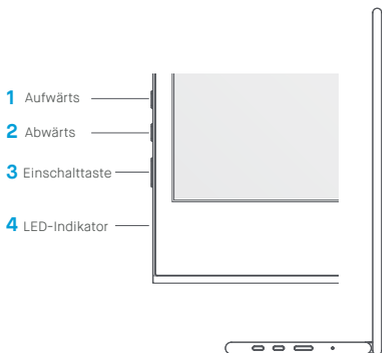


Port	Ikone/ Elemente	Beschreibung
1		Anschluss an Kopfhörer
2		DC IN.Adapter einstecken (Accessoires)
3		Typ-C IN. Anschluss an Notebook Typ CDP Alt
4		Anschluss an PC oder anderes Gerät HDMI



\*Please make sure to use the original MobilePixels accessories in order to preserve the quality-aspects.

## Externe Kontrollen



No.	Ikone	Elemente	Beschreibung
1		Aufwärts-/ Heiß-Taste	a. Drücken Sie diese Taste, um das gewünschte Element im OSD-Menü auszuwählen. b. Drücken Sie lange auf diese Taste, um die Lautstärke einzustellen.
2		Abwärts	Drücken Sie diese Taste, um das gewünschte Element im OSD-Menü auszuwählen.
3		Einschalttaste	Langes Drücken für 3 Sekunden schaltet den Monitor ein/aus.
4		LED-Indikator	Blau zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist. Blaues Blinken zeigt den Standby-Modus an.

## OSD (Bildschirmanzeige) Menü

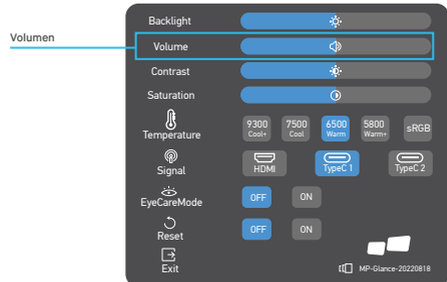
### Ein- und Ausschalten

Halten Sie die Netztaaste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Monitor ein- und auszuschalten. Wenn der Monitor eingeschaltet ist, wechselt er in den Energiesparmodus, sofern kein geeignetes Gerät angeschlossen ist.

### Lautstärke auf & ab

Halten Sie die Tasten ▲ und ▼ nach oben gedrückt, um die Lautstärkeregelung aufzurufen.

Stellen Sie dann die Lautstärke mit den Tasten + und - nach oben (Lautstärke erhöhen) und nach unten (Lautstärke verringern) ein.



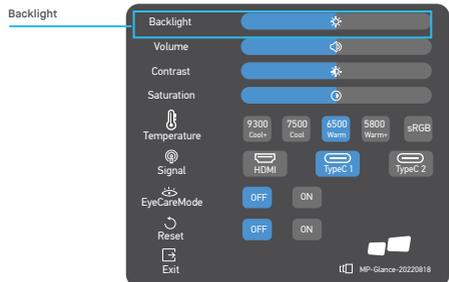
### Schnellmenü Hintergrundbeleuchtung

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Schnellmenü aufzurufen.
- 2 Wählen Sie im Menü mit der Taste ▲ Auf die Option Hintergrundbeleuchtung.
- 3 Verwenden Sie die Tasten ▲ Auf und ▼ Ab, um die Hintergrundbeleuchtung zwischen 0-100 einzustellen.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs die Power-Taste oder warten Sie 3 Sekunden, ohne eine Taste zu drücken.

Hintergrundbeleuchtung aufwärts

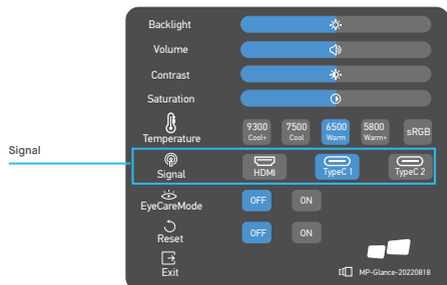


Hintergrundbeleuchtung abwärts



### Eingabequelle

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Schnellmenü aufzurufen.
- 2 Öffnen Sie die Eingangsquelle über das Schnellmenü, um eine USB-C- oder Mini-HDMI-Eingangsquelle auszuwählen."
- 3 Wenn Sie fertig sind, verwenden Sie die Power-Taste, um zu bestätigen und zu verlassen."



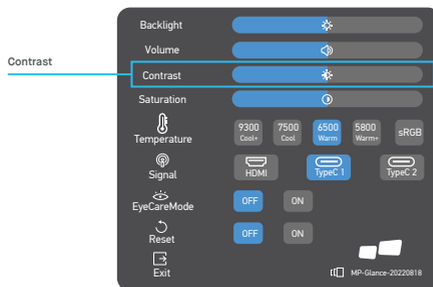
## OSD

### Einschalten | Ausschalten

Die folgenden Inhalte dienen nur der allgemeinen Orientierung. Die tatsächlichen produktspezifischen -ionen können variieren. Über das On-Screen-Display (OSD) können Sie die Einstellungen Ihres Monitors anpassen. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Navigations-OSD zu öffnen. Drücken Sie die Tasten ▲ Auf und ▼ Ab, um in den OSD-Menüs zu navigieren, und die Power-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

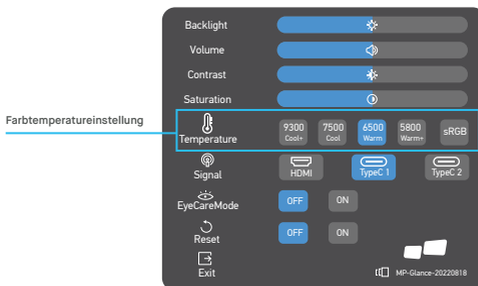
### Kontrast

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Schnellmenü aufzurufen.
- 2 Wählen Sie mit der Taste ▲ Aufwärts die Option Kontrast aus dem Menü.
- 3 Verwenden Sie die Tasten ▲ Auf und ▼ Ab, um den Kontrast zwischen 0-100 einzustellen.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs die Power-Taste oder warten Sie 3 Sekunden, ohne eine Taste zu



### Farbtemperatureinstellung

Die Einstellung der Farbtemperatur Warme-Normale-Kühl entspricht der Farbtemperatur von 6500K, 7500K, 9300K und der Benutzermodus hat eine drei.

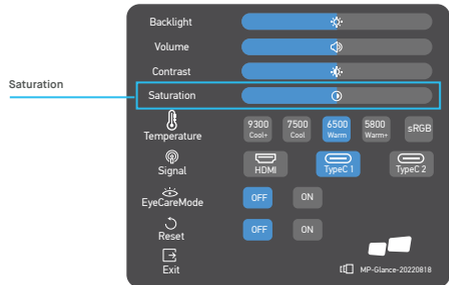


## Sättigung

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Schnellmenü aufzurufen.
- 2 Wählen Sie mit der Taste ▲ Aufwärts die Option Hintergrundbeleuchtung aus dem Menü.
- 3 Verwenden Sie die Tasten ▲ Auf und ▼ Ab, um die Hintergrundbeleuchtung zwischen 0-100 einzustellen.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs die Power-Taste oder warten Sie 3 Sekunden, ohne eine Taste zu drücken.

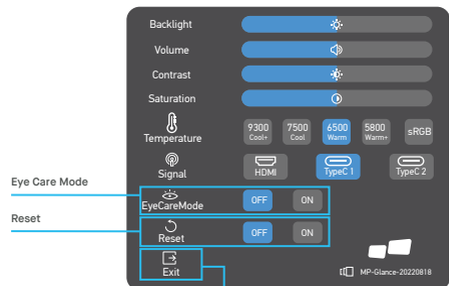
Sättigung aufwärts 

Sättigung abwärts 



## Augenpflege- Modus

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Schnellmenü aufzurufen.
- 2 Öffnen Sie mit der Power-Taste den Eye Care Mode aus dem Schnellmenü.
- 3 Wenn Sie fertig sind, verwenden Sie die Power-Taste, um zu bestätigen und zu beenden.



## Zurücksetzen

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Schnellmenü aufzurufen.
- 2 Öffnen Sie mit der Power-Taste Reset aus dem Schnellmenü.
- 3 Wenn Sie fertig sind, verwenden Sie die Power-Taste, um zu bestätigen und zu beenden.

**Verlassen  
des Menüs**

## Spezifikationen

Modell	E1SN2F-C
Abmessungen Größe	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
Nettogewicht	1.1kg
Anzeige helligkeit	300(typ)
Farben	16.2M
Kontrast-Verhältnis	800:1
Natives Bildseitenverhältnis	16:9
Paneel-Typ	IPS
Bildwiederholrate	60Hz
Auflösung	FHD (1920x1080)
Größe	15.6"
Betrachtungswinkel	170°(H)x170°(V)
HDMI (1.4) 1	1
USB Typ-C	2
Ausgänge Kopfhöreranschluss	Ja
Audio Lautsprecher	1W*2
Energieverbrauch	Typ. 8W
Standby-Verbrauch	0.5W

## Fehlerbehebung

### Problem

### Tipps zur Fehlerbehebung

	<b>Blaue LED</b>	<p>Stellen Sie über das OSD Helligkeit und Kontrast auf Maximum ein oder setzen Sie sie auf die Standardwerte zurück.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die richtige Eingangsquelle über das Eingangsquellenmenü ausgewählt ist.</p>
<b>Kein Videobild</b>	<b>No LED</b>	<p>Stellen Sie sicher, 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>
	<b>Rote LED</b>	<p>Prüfen Sie, ob das Videosignalkabel auf der Rückseite des Monitors richtig angeschlossen ist.</p> <p>Prüfen Sie, ob die Steckerstifte des Videokabels verbogen oder gebrochen sind.</p> <p>Prüfen Sie, ob das Computersystem eingeschaltet ist.</p>
<b>Fehlende Pixel- punkte und Licht- lecks auf dem Bildschirm</b>		<p>Ein- und ausschalten.</p> <p>Stellen Sie den Monitor auf Werkseinstellungen wieder her.</p> <p>Verwenden Sie OSD, um Helligkeit und Kontrast anzupassen.</p> <p>Dauerhaft abgeschaltete Pixel sind ein inhärenter Fehler in der LED-Technologie.</p>
<b>Anzeige fällt beim Umschalten aus</b>		<p>Vergewissern Sie sich, dass die Videokabel des Monitors und des HDMI-Ausgabegeräts richtig angeschlossen sind.</p> <p>Setzen Sie den Monitor auf die Standardeinstellungen zurück.</p>

## Fehlerbehebung

Problem	Tipps zur Fehlerbehebung
<b>Bild ist fehlende Farben</b>	<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>
<b>Bildschirm Bild ist zu klein</b>	<p>Stellen Sie die Standardeinstellungen des Monitors wieder her.</p>
<b>OSD erscheint nicht auf dem Bildschirm</b>	<p>Schalten Sie den Monitor aus, trennen Sie das Netzkabel und drehen Sie den Monitor ein.</p>
<b>Kein Bild, Kontrollleuchte ist rot</b>	<p>Überprüfen Sie die Signalquelle. Stellen Sie sicher, dass der Computer oder das Telefon nicht im Ruhemodus ist.</p> <p>Überprüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt ist. Schließen Sie das Signalkabel bei Bedarf wieder an.</p> <p>Starten Sie Ihren Computer neu.</p>
<b>Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm aus.</b>	<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>

