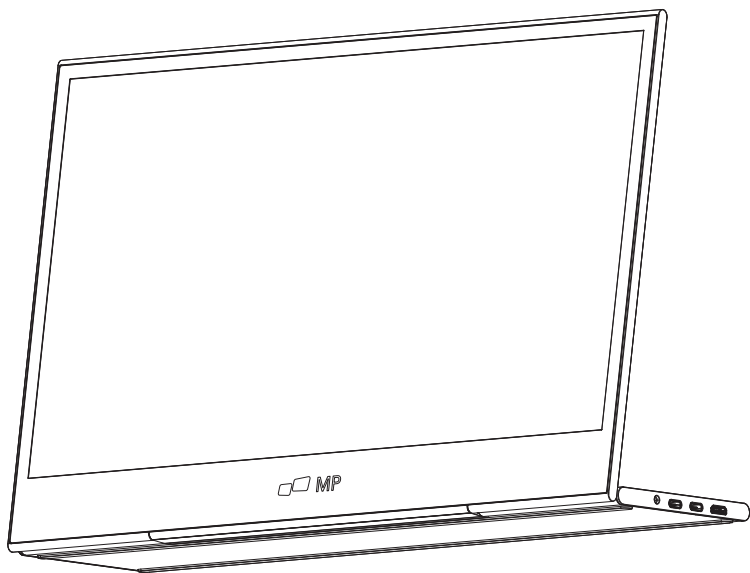


 MP



ユーザーマニュアル

GLANCE[®]

For Anywhere Work Takes You

安全上の注意

1. すべての警告を読んで、指示のすべてに従ってください。このユーザーガイドは後で参照できるように保管してください。
2. デバイスは水の近くで使用しないでください。火災や感電のリスクを避けるため、デバイスを水分や湿気にさらさないでください。
3. デバイスを平らでない場所や不安定な場所に置かないでください。デバイスが倒れ、けがや故障の原因となることがあります。
4. デバイスを直射日光や熱に長時間さらさないでください。
5. 安全と性能を確保するため、必ずINNOCN純正部品を使用してください。
6. 感電や部品の破損のリスクを避けるため、ディスプレイに他の部品を接続する前に電源を切ってください。
7. デバイスを長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
8. 電源コンセントに接続する際、アース線を取り外さないでください。アース線は絶対に抜いてはなりません。
9. デバイスは風通しの良い場所に設置してください。放熱を妨げるものをデバイスの上に置かないでください。
10. ユーザーガイドで指定されている電圧と異なる電圧を使用する場合は、電源アダプターを交換する必要があります。詳しくは弊社までお問い合わせください。
11. 電源タップや延長コードに過負荷をかけないでください。過負荷は火災や感電の原因となります。
12. スクリーンに圧力がかからないようにしてください。過度の圧力はディスプレイに永久的な損傷を与える可能性があります。
13. ビニール袋は危険です。窒息の危険を避けるため、ビニール袋は乳幼児の手の届かないところに置いてください。
14. お客様自身で修理を行わないでください。裏蓋を開けると、高電圧への接触や感電などの危険があります。
修理が必要な場合は、いつでも弊社までご連絡ください。
煙や火花が発生したら、電源プラグを抜いて弊社までご連絡ください。ご自身で修理しないでください。
15. 感電の危険を避けるため、濡れた手で電源プラグやポートに触れないでください。

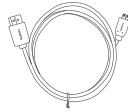
目次

箱の内容物	01
角度の調整	01
モニターをコンピュータに接続する	02
外部のコントロールボタン	02
OSD (オンスクリーンディスプレイ) メニュー	03
OSD	04
仕様	06
トラブルシューティング	07

箱の内容物



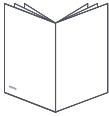
モニター



Mini HDMIケーブル



USB-Cデータケーブル

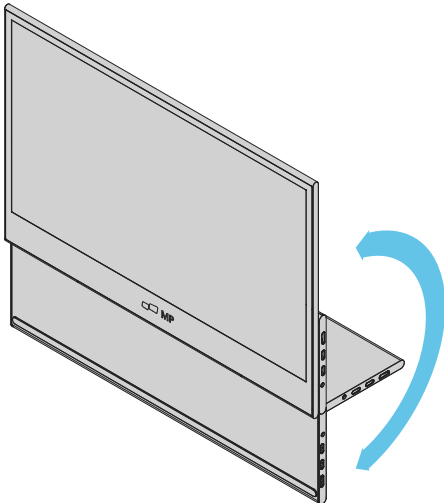


クイックスタートガイド



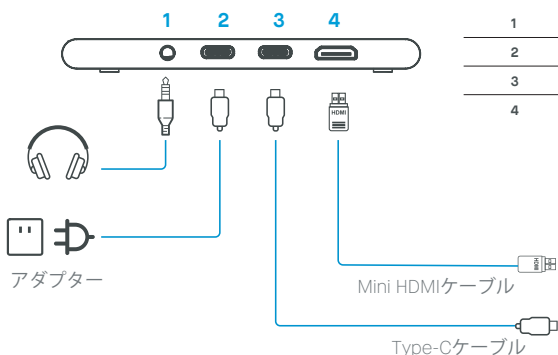
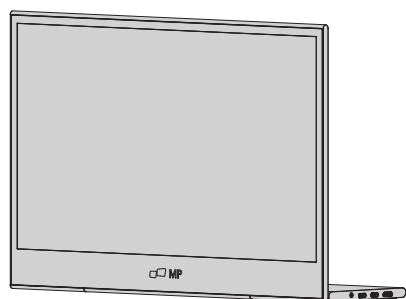
USB-C電源ケーブル

0°~180°の角度調整



1. パッケージからモニターを取り出し、安定した水平な作業スペースに置きます。
2. ベース部分を開くか閉じるか選びます。スタンドを使うとモニターの視野角を調整することができます。(図のように0°~180°で調整できます)

モニターをコンピュータに接続する

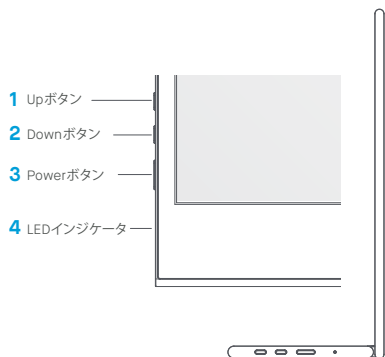


1. モニターのアダプターを近くのコンセントに差し込みます。
2. アダプターを使ってモニターのポート2に接続します。
3. Type-Cケーブルを接続します。(Type-C入力モデルのみ)
 - a. Type-Cケーブルをコンピュータに接続します。
4. Mini HDMIケーブルを接続します。(HDMI入力モデルのみ)
 - a. Mini HDMIケーブルをコンピュータに接続します。

ポート	アイコン	説明
1		ヘッドフォンに接続
2		DC入力アダプター差込口 (アクセサリ)
3		Type-C入力 ノートパソコンに接続 Type-C DPALTモード
4		PCまたはその他のデバイスに接続 HDMI

**機能や品質を維持するため、必ずMobilePixels純正アクセサリーを使用してください

外部のコントロールボタン



No.	アイコン	アイテム	説明
1		Up/Hotボタン	a. OSDメニューでこのボタンを押して希望の項目を選択します。 b. このボタンを長押しして音量を調整します。
2		Downボタン	OSDメニューでこのボタンを押して希望の項目を選択します。
3		Powerボタン	秒間長押しして、モニターをオン/オフします。
4		LEDインジケータ	青色は電源オンを示します。 青色の点滅はスタンバイモードを示します。

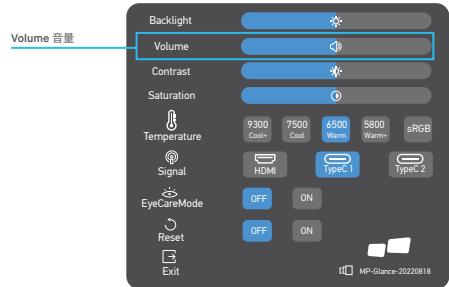
OSD (オンスクリーンディスプレイ) メニュー

電源のオンとオフ

Powerボタンを3秒間長押しすると、モニターの電源がオンまたはオフになります。適切なデバイスが接続されていない場合は、モニターは電源を入れた後に省電力モードに入ります。

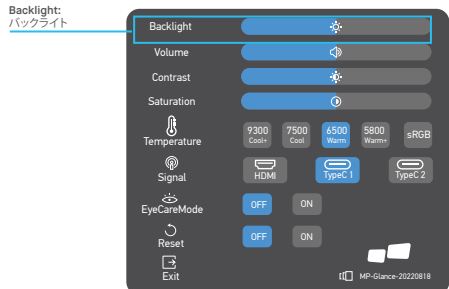
音量のアップとダウン

○ボタンを長押しすると音量調整に入ります。次に、▲Upボタン (音量アップ) および▼Downボタン (音量ダウン) で音量を調整します。



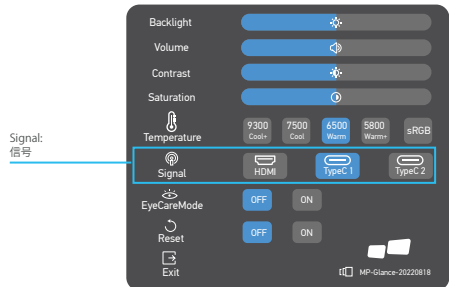
クイックメニュー バックライト

- 1 いずれかのキーを押してクイックメニューに入ります。
- 2 ▲ UpボタンでメニューからBacklightを選択します。
▲ Upボタンと ▼ Downボタンを使って、バックライトを0~100の間で調整します。
- 3 Powerボタンを押して確定しメニューを終了するか、何もボタンを押さずに3秒間待ち機します。



入力ソース

- 1 いずれかのキーを押してクイックメニューに入ります。
- 2 PowerボタンでクイックメニューからInput Sourceを開き、USB-CまたはMini-HDMIの入力ソースを選択します。
- 3 選択し終わったら、Powerボタンを押して終了します。



OSD

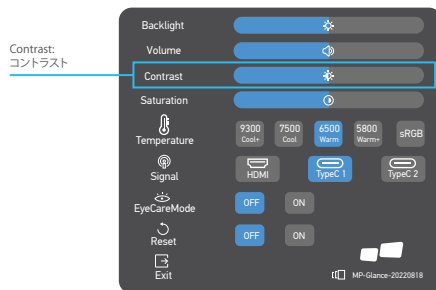
電源オン | オフ

以下の内容は一般的な参考用です。実際の製品仕様とは異なる場合があります。オンスクリーンディスプレイ (OSD) が、モニターの設定を調整するために使用できます。いずれかのボタンを押すとナビゲーションOSDが開きます。OSDを使って、画質、OSD設定、一般的な設定を調整することができます。

▲ Upボタンと▼ DownボタンでOSDメニューを操作し、Powerボタンで選択を確定してください。

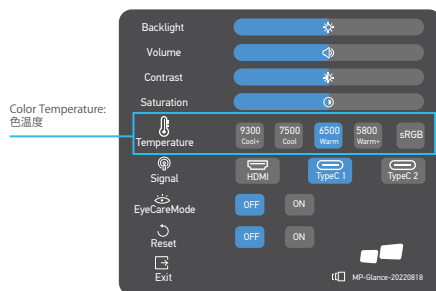
コントラスト

- 1 1 いずれかのキーを押してクイックメニューに入ります。
- 2 ▲ UpボタンでメニューからContrastを選択します。
- 3 ▲ Upボタンと ▼ DownボタンでContrastを0~100の間で調整します。
- 4 Powerボタンを押して確定しメニューを終了するか、何もボタンを押さずに3秒間待機します。



色温度の設定

色温度の調整の Warm-Normal-Coolは、6500K-7500K-9300Kの色温度に対応しており、Userモードは3つあります。



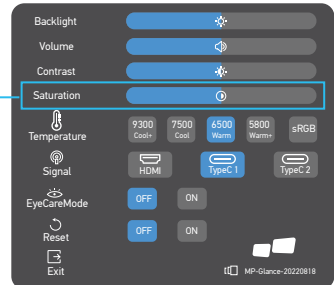
彩度

- 1 いずれかのキーを押してクイックメニューに入ります。
- 2 ▲ UpボタンでメニューからSaturationを選択します。
- 3 ▲ Upボタンと▼DownボタンでSaturationを0～100の間で調整します。
- 4 Powerボタンを押して確定しメニューを終了するか、何もボタンを押さずに3秒間待機します。

彩度アップ 

彩度ダウン 

Saturation:
彩度



アイケアモード

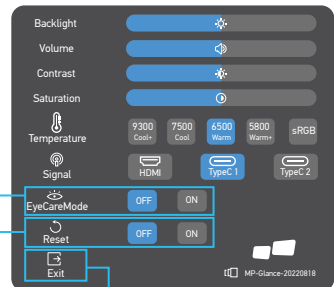
- 1 いずれかのキーを押してクイックメニューに入ります。
- 2 PowerボタンでクイックメニューからEye Care Modeを選択します。
- 3 選択し終わったら、Powerボタンを押して終了します。

リセット

- 1 いずれかのキーを押してクイックメニューに入ります。
- 2 PowerボタンでクイックメニューからResetを選択します。
- 3 選択し終わったら、Powerボタンを押して終了します。

Eye Care Mode:
アイケアモード

Reset:
リセット



メニューの終了

仕様

モデル	E1SN2F-C
寸法	362(W) x 240(H) x 15.6(D)mm
正味重量	1.1kg
ディスプレイ明るさ	300(平均)
色	16.2M
コントラスト比	800:1
ネイティブアスペクト比	16:9
パネルタイプ	IPS
リフレッシュレート	60Hz
解像度	FHD (1920x1080)
サイズ	15.6インチ
視野角	170°(H) x 170°(V)
入力HDMI(1.4)	1
USB Type-C	2
出力ヘッドフォンジャック	Yes
オーディオスピーカー	1W*2
消費電力	平均8W
待機時消費電力	0.5W

トラブルシューティング

問題

トラブルシューティングのアドバイス

	青色の LED	<p>OSDを使って、明るさとコントラストを最大に調整するか、デフォルトにリセットしてください。</p> <p>入力ソースメニューで正しい入力ソースが選択されていることを確認してください。</p>
映像が 映らない	無点灯 LED	<p>モニターとコンピュータ間のビデオケーブルが、適切かつ確実に接続されていることを確認してください。</p> <p>他の電気機器を使って、電源コンセントが正常に動作していることを確認してください。</p> <p>入力ソースメニューで正しい入力ソースが選択されていることを確認してください。</p> <p>電源スイッチを確認してください。モニターの起動のために5秒間長押ししてください。</p> <p>電源コードがモニターに正しく接続されているか確認してください。</p>
	赤色の LED	<p>映像の信号ケーブルが、モニターの背面に正しく接続されているか確認してください。</p> <p>映像ケーブルのコネクタピンの折れや断線がないか確認してください。</p> <p>コンピュータシステムの電源が入っているか確認してください。</p>
画面に画素の 欠落や光漏れが ある		<p>電源を切り、再度入れてください。</p> <p>モニターを工場出荷時の設定に戻してください。</p> <p>OSDを使って明るさとコントラストを調整してください。</p> <p>常時点灯しないピクセル (ドット抜け) はLED技術特有のものです。</p>
切り替え時の ディスプレイの 不具合		<p>モニターとHDMI出力を実行している機器間の映像ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。</p> <p>モニターを工場出荷時の設定に戻してください。</p>

トラブルシューティング

問題

トラブルシューティングのアドバイス

映像に色が無い

モニターとコンピュータを接続している映像ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

カスタムR/G/B値を調整してください。

画面に映る画像が 小さすぎる

モニターを工場出荷時の設定に戻してください。

OSDが画面に表示 されない

モニターの電源を切り、電源コードを抜いてから再度コードを差し、モニターの電源を入れください。

画像が表示されず インジケーターが 赤色

ソースの信号を確認してください。コンピュータやスマートフォンがスリープモードになっていないか確認してください。

信号ケーブルが正しく挿入されているか確認してください。必要に応じて信号ケーブルを再接続してください。

コンピュータまたはスマートフォンを再起動してください。

画像が全画面表示 されない

スマートフォンの同じ画面で解像度（アスペクト比）を再設定すると、全画面で表示することができます。

コンピュータ機器の解像度を16:9に設定することで、全画面表示にすることができます。

16:9のビデオソースを再生すると、モニターに全画面表示できます。

