



# ユーザーマニュアル **GLANCE**<sup>®</sup> For Anywhere Work Takes You

### 安全上の注意

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 **15.** しないでください。
- 16. 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



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



- 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。
- 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



## 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	$\sim$	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	ს	Powerボタン	秒間長押しして、モニターをオン/オフします。
4	٠	LEDインジケーター	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



#### 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

- 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

- 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。



#### アイケアモード

- 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

- 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。

	Backlight	*
	Volume	<b>(</b>
Saturation:	Contrast	*
彩度	- Saturation	0
	Temperature	9300 7500 6500 5800 sRGB
	@ Signal	HDMI TypeC 1 TypeC 2
	eyeCareMode	OFF ON
	S Reset ⊡ Exit	OFF ON



## 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) × 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
映像が 映らない	青色の LED	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。 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。
	無点灯 LED	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ul>
	赤色の LED	い。 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。 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。
画面に画素の 欠落や光漏れが ある		電源を切り、再度入れてください。 モニターを工場出荷時の設定に戻してください。 OSDを使って明るさとコントラストを調整してください。 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。
切り替え時の ディスプレイの 不具合		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。 モニターを工場出荷時の設定に戻してください。

## 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
映像に色がない	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。

