

ユーザーマニュアル
T10PA

モバイルモニター

目次

1. モニターについて	01
仕様	01
付属品	02
略図	03
2. モニターの使い方	04
磁気ケース	04
逆充電	05
モニターの接続	06
OSDメニュー	10
タッチ機能について	10
3. トラブルシューティング	16
4. 取り扱い説明とアフターサービス	18

ご使用前に必ずお読みください

タッチモニターをメインディスプレイに設定してください

タッチ機能を正常に機能させるには、T10PAをメインディスプレイに設定する必要があります。これは、ノートPCに接続されている場合でも、WindowsまたはMacOSを実行しているコンピューターに接続されている場合でも同じです。

タッチスクリーン設定

複数のディスプレイがノートPCに接続されている場合、タッチモニターをメインディスプレイとして設定する必要があります。これにより、タッチ機能が正常に動作します。T10PAがHDMIケーブルで接続されている場合、追加のUSB-Cケーブルが必要です。これにより、タッチ信号が送信されます。

アフターセールスの問題

まずトラブルシューティングを試みてください。解決されない場合は、注文番号、問題、およびモニターに接続されているデバイスをお知らせいただき、関連する画像や動画をお送りください。ご心配なく、もしモニターに品質の問題がある場合は、返金または新しい製品を送付いたします。

モニターについて

仕様

SKU	T10PA
スクリーンタイプ	IPS
スクリーンサイズ	10.5インチ,222x148 mm
解像度	1920x1280
アスペクト比	3:2
色域	SRGB 100%
色深度	8ビット(1677万色)
色温度	6500k
輝度	420 cd/m
コントラスト比	1500:1
視野角	水平178°、垂直178°
リフレッシュコレート	60hz
純重量	466g(磁気ケース付き642g)
HDRサポート	はい
タッチサポート	はい(10点マルチタッチ対応)
VESAサポート	はい(75mm幅、1/4インチ口径)
消費電力	8W (5V 1.6A)
接続性	標準HDMI端子、3.5mmオーディオジャック、 二つのフル機能Type-C端子
内蔵デバイス	スピーカー(1Wx2)

付属品

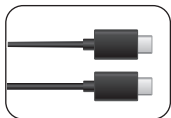
もし何か不足や破損があれば、お問い合わせください。
support@intehill.com



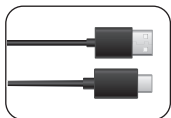
10.5インチタッチモニター



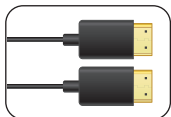
磁気ケース



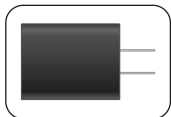
フル機能USB C to USB C ケーブル
タッチ信号、映像信号と電力の伝送



USB A to USB C ケーブル
タッチ信号と電力の伝送

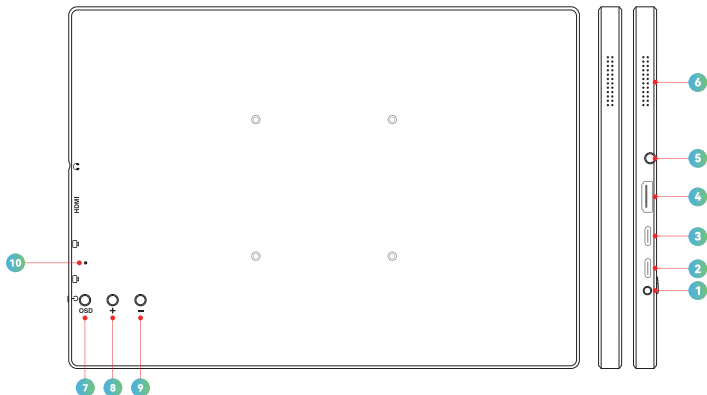


HDMIケーブル
映像信号の伝送に使用します



電源アダプター DC 5V 2A

略図



1 電源ボタン

モニターをオンにする、信号インターフェイスメニューを開く
メニューを閉じるまたは前のメニューに戻る

2 フル機能USB Type-C端子

3 フル機能USB Type-C端子

4 標準HDMI端子

5 3.5mmヘッドホンジャック

6 スピーカー

7 OSDボタン

OSDメニューを開き、サブメニューに入る、長押しで工場メニューに入る

8 「+」ボタン

輝度のショートカットメニューを開く、メニューオプションをナビゲートする

9 「-」ボタン

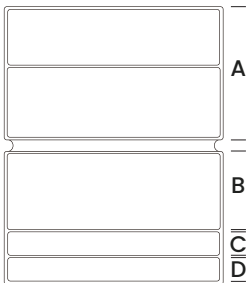
音量のショートカットメニューを開く、メニューオプションをナビゲートする

10 インジケータライト

消灯: 電源なし、赤: 電源ON、信号なし、緑: 正常に作動中

モニターの使い方

磁気ケースの使い方



Step 1:

下の図に示すように、溝のある側を上にして磁気ケースを平らなテーブルに置きます。

Step 2:

モニターを表向きにして、磁気ケースのセクションAに置きます。磁気ケースがモニターの背面に密着するようにします。

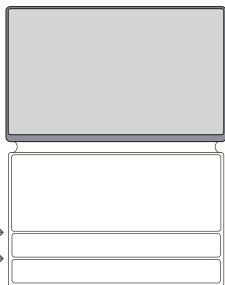


Step 3:

モニターの底部を2つの溝のうちの1つに挿入します。

溝1 →

溝2 →



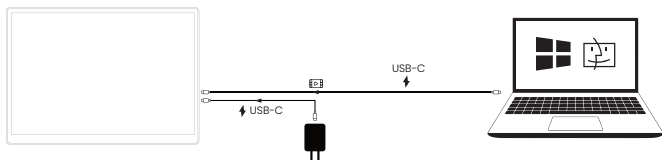
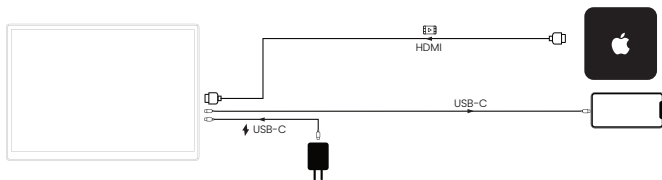
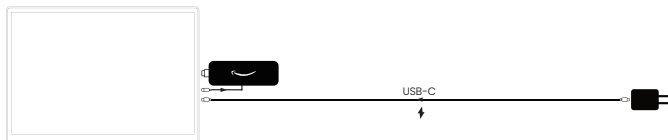
Step 4:

モニターが溝1に挿入された場合、ケースのセクションDをセクションCに密着させるように折りたたんでください。



モニターを持ち出す際や長時間使用しない場合は、画面が傷ついたり埃を被ったりしないように、磁気ケースでモニターを包んでください。

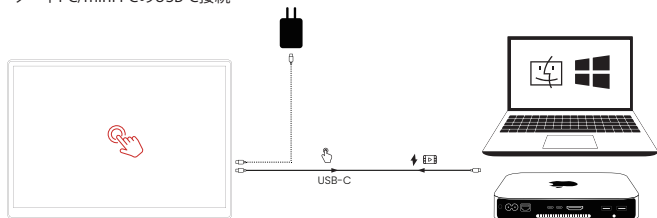
逆充電



逆充電が必要な場合、充電器はモニターと別のデバイスを同時に電力供給する必要があります。モニターに付属する充電器は不十分ですので、より大容量の充電器を用意する必要があります。

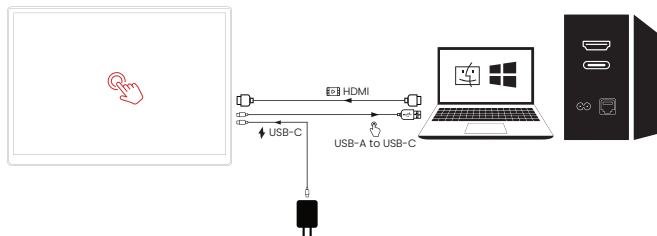
モニターの接続

ノートPC/mini PCのUSB-C接続



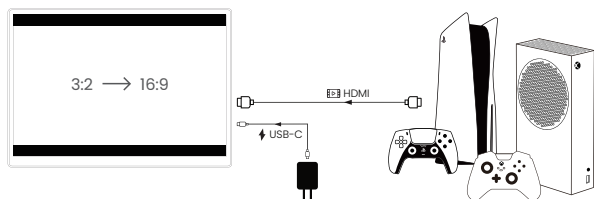
- お使いのノートPCのUSB-CポートがThunderbolt 3または4のフル機能USB-Cポートかどうかを確認するよう注意してください。そうでない場合、音声とビデオを伝送することができません。
- フル機能USB-Cケーブルは、同時にタッチ信号、電力、音声、およびビデオを伝送できます。
- T10PAは10点マルチタッチ対応ですが、MacBookとMac Miniはタッチモニターに接続する際、単一タッチ入力のみをサポートしています。

ノートPC/PCのHDMI接続

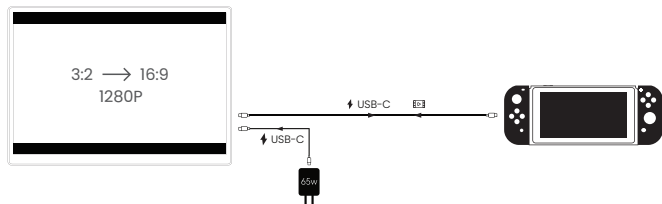
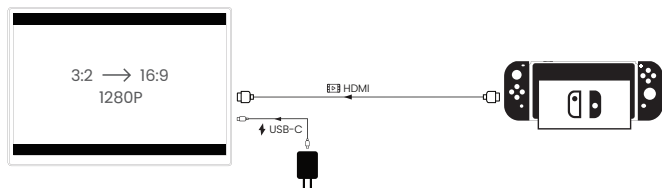


HDMIケーブルは音声およびビデオ信号を伝送します。この場合、USB-A to USB-Cケーブルでタッチ信号を伝送します。また、もう一本のUSB-C to USB-Cケーブルを使用して電力を供給します。

PS4/PS5/Xboxの接続



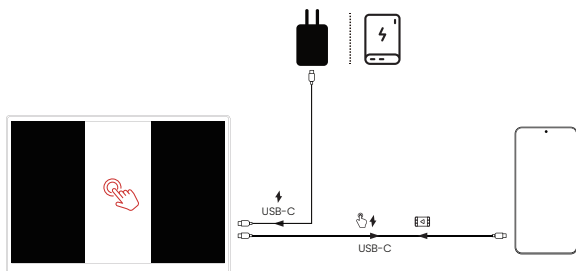
Nintendo Switchの接続



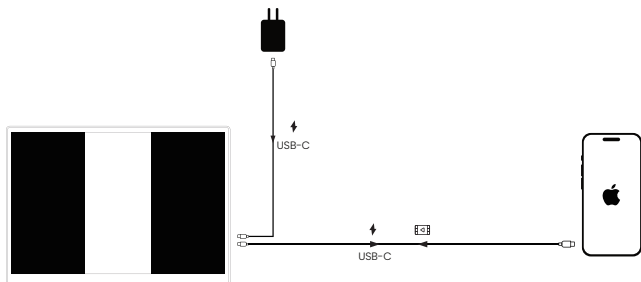
T10PAの画面比率は3:2(1280p)です。Switch/PS4/PS5/Xboxなどのゲーム機を接続すると、画面はフルスクリーンで表示されますが、縦方向に伸びることがあります。この問題を解決するために、モニターメニューで画面比率を16:9に設定することをお勧めします。16:9に設定すると、上下に黒い帯が2本表示されることがありますが、これは正常な現象です。

スマホの接続

Samsung



iPhone 15以降

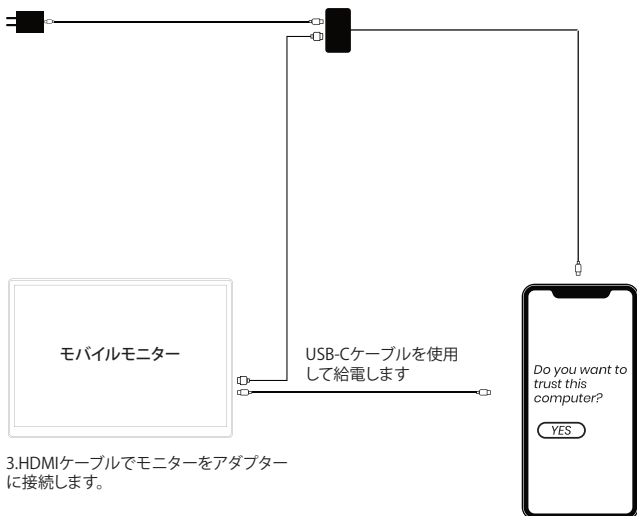


Lightning to HDMIアダプターでのiPhone接続

iPhone12/13/14

1.アダプターに電力供給をするために充電器を使用します。

2.アダプターをiPhoneに接続します。



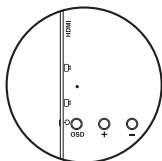
3.HDMIケーブルでモニターをアダプターに接続します。



- ・複製モードでは縦画面コンテンツが表示され、画面の左右側は表示されません。横画面のビデオを再生すると、画面いっぱいに映像が表示されます。
- ・T10PAの画面比率は3:2 (1280p) です。スマホに接続すると、モニターの画面がフルスクリーンに表示されないのは正常な現象です。
- ・Samsungスマホに接続されると、タッチ機能は正常に動作しますが、iPhoneに接続すると、タッチ機能が動作しません。

オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの使用法

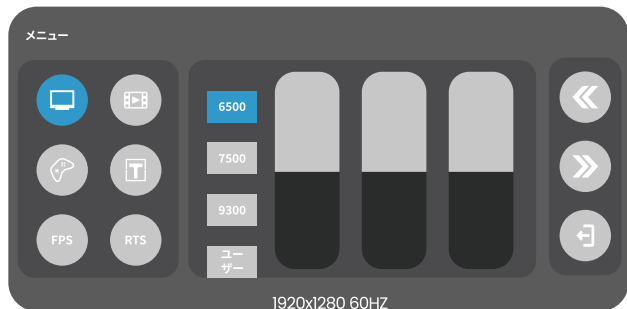
ショートカットメニュー



- ・「-」ボタンで音量のショートカットメニューを開き、電源ボタンでショートカットメニューを終了
- ・「+」ボタンで輝度のショートカットメニューを開き、電源ボタンでショートカットメニューを終了
- ・電源ボタンを押して、信号インターフェイスメニューを開きます。
- ・OSDボタンを長押しすると、工場モードメニューに入り、電源ボタンを長押しでモニターを再起動してユーザーメニューを復元します。






もしモニターのファームウェアに障害が発生した場合、エンジニアがファームウェアバージョンを特定するのに役立つように、工場メニュー上のCHKSUM番号を提供していただけ必要があるかもしれません。





タッチスクリーン体験の向上

macOSのアクセシビリティキーボード

1.  >システム設定>アクセシビリティ>キーボード>アクセシビリティキーボード>オン
2.  >システム設定>ロック画面>アクセシビリティオプション>アクセシビリティキーボード*>オン
3.  >システム設定>外観>スクロールバーを表示>常に表示

Windowsのオンスクリーンキーボード

設定>簡単操作>キーボード>スクリーンキーボードを使用する>オン

masOSのタッチスクリーンジェスチャー

マウス操作		タッチジェスチャー	
左クリック		シングルタップ	
スクロール		押してスワイプ	
左クリック&ドラッグ		押してドラッグ	

Windowsのタッチスクリーンジェスチャー

マウス操作		タッチジェスチャー	
左クリック		シングルタップ	
右クリック		長押しとリリース	
スクロール		押しながらスワイプ/ピンチ	
左クリック&ドラッグ		押ししてドラッグ	



MacBookとMac Miniはタッチモニターに接続する際、単一タッチ入力のみをサポートしています。また、iPadやiPhoneはタッチモニターへの接続やタッチ入力をサポートしていません。

トラブルシューティング

もしモニターに以下の不具合が発生した場合、まず問題をトラブルシューティングし、不適切な使用による問題を排除してください。トラブルシューティングが問題を解決しない場合は、弊社のアフターサービスチームにご連絡ください。

一本のUSB-Cケーブルで接続する場合、画面に「信号なし」と表示される場合の対処方法：

- ・モニターがコンピューターのThunderbolt 3/4ポートに接続されているかどうかを確認してください。一部のUSB-Cポートはマルチファンクションではなく、A/V伝送をサポートしていない場合があります。
- ・別のUSB-C 3.1ケーブルを使用してください。もし問題がケーブルに起因する場合、部分的な返金を提供いたします。
- ・HDMIケーブルを使用してモニターを接続し、正常に動作するかどうかを確認してください。

モニターがちらつくか、繰り返し再起動する場合の対処方法：

- ・ちらつきは通常、電力不足によって引き起こされます。より大きな充電器を接続するか、明るさを下げてください。
- ・問題が解決しない場合は、ケーブルやモニターのUSB-Cポートに緩みがないかどうかを確認してください。

モニターがスマホと動作しない場合：

- ・スマートフォンの詳細を確認し、USB-Cポートがビデオ出力をサポートしているかどうかを確認してください。
- ・モニターを起動するのにスマートフォンの出力電力が不十分な場合は、モニターに追加の電力を供給してみてください。

画面がフルスクリーンに表示されない/伸びる場合：

T10PAの画面比率は3:2 (1280p) です。Switch/PS4/PS5/Xboxなどのゲーム機を接続すると、画面はフルスクリーンで表示されますが、縦方向に伸びることがあります。この問題を解決するために、モニターメニューで画面比率を16:9に設定することをお勧めします。16:9に設定すると、上下に黒い帯が2本表示されることがありますが、これは正常な現象です。PC/mini PCに接続する場合、システム設定でモニターの解像度を3:2に対応した解像度(1920x1280)に設定したら、画面がフルスクリーンに表示されます。

Apple Pencilがタッチスクリーンで使えない場合：

SamsungのS Pen、AppleのApple Pencil、電磁タッチペンはタッチディスプレイと互換性がありません。一般的には、指や容量性スタイラスがタッチスクリーンを操作するために使用されます。

タッチパネルで指をスライドさせると、マウスカーソルがノートPCの画面上で移動しますが、タッチパネル上では移動しない場合：

ノートPCに複数のディスプレイがある場合、タッチパネルがサブスクリーンとして使用されていると、このような状況が発生します。この場合、ノートPCのディスプレイ設定メニューでタッチパネルをメインスクリーンに設定する必要があります。

タッチモニターはHDMIケーブルでノートPCに接続されており、タッチ機能が使用できない場合：

HDMIケーブルは音声とビデオ信号のみを送信でき、タッチ信号を送信することはできません。タッチ操作の信号をノートPCに送信するために、追加のUSB-A to USB-CまたはUSB-C to USB-Cケーブルを接続する必要があります。

iPhone 15に接続すると、タッチ機能は使用できない場合：

iPhoneやiPadは、タッチモニターにUSB-Cケーブルで接続され、タッチスクリーン上に画像を投影することしかできません。タッチスクリーンの操作信号はiPhoneやiPadに送信できません。

Samsungスマホをタッチモニターに接続すると、複製モードとDexモード（拡張モード）の両方でタッチ機能を正常に使用できます。

取り扱い説明

- ・モニターを屋外で運搬する際には、潜在的な画面の傷を防ぐために磁気ケースに入れてください。
- ・画面の繊細な性質のため、過度の圧力を加えたり、重い物を使用したり、落としたり、鋭利な物と接触させたりしないでください。
- ・柔らかく繊維の細かい布を使用してモニター画面を清掃し、腐食性物質を含むクリーニング剤の使用を避けてください。
- ・長時間の無活動期間中には、モニターの電源を切り、コンピューターから切断してください。
- ・高湿度や極端な温度の影響を受けないようにし、性能に悪影響を及ぼしたり、損傷を引き起こす可能性があります。

アフターサービス

保証: ご購入日から1年間、お客様のモニターは品質保証の対象となります。この期間中、Intehillでは製品関連の問題により故障したモニターに対して交換サービスを提供しています。

技術サポート: モニターを使用している間に製品の使用方法や詳細に関する質問がある場合は、お気軽にお問い合わせください。専門の技術サポートチームがお客様のお問い合わせに対応し、必要に応じて支援を提供いたします。

保証の除外事項: 保証は落下、自己分解、不適切な差し込みや抜きなどの人為的な要因による損傷をカバーしていないことにご注意ください。このような損傷は保証の対象外となります。

修理サービスの提供なし: モニターが人為的な要因によって故障したと判断された場合、モニターの往復に伴う高額な国際送料がかかるため、修理サービスを提供することができません。ただし、Intehillの尊敬されるお客様として、新しいモニターが必要な場合には割引を適用することができません。



QRコードをスキャンして公式ウェブサイトアクセスし、オンライン
でカスタマーサービスとコミュニケーションします