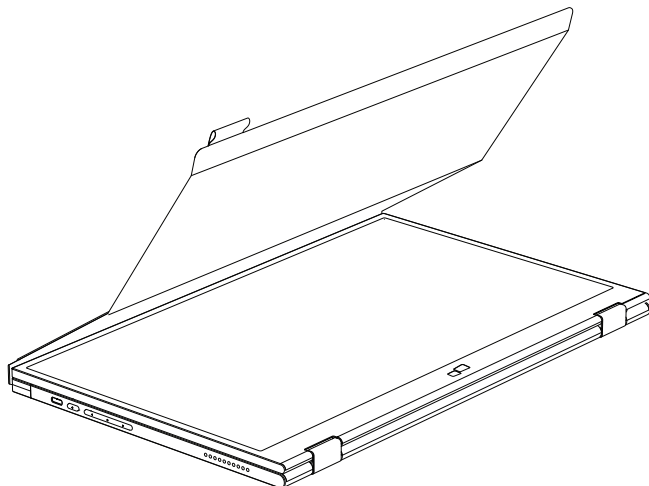


FLOAT 2 / FLOAT 2 PRO

ポータブルノートパソコンモニター



スキャンしてさまざまな言語のマニュアルを入手

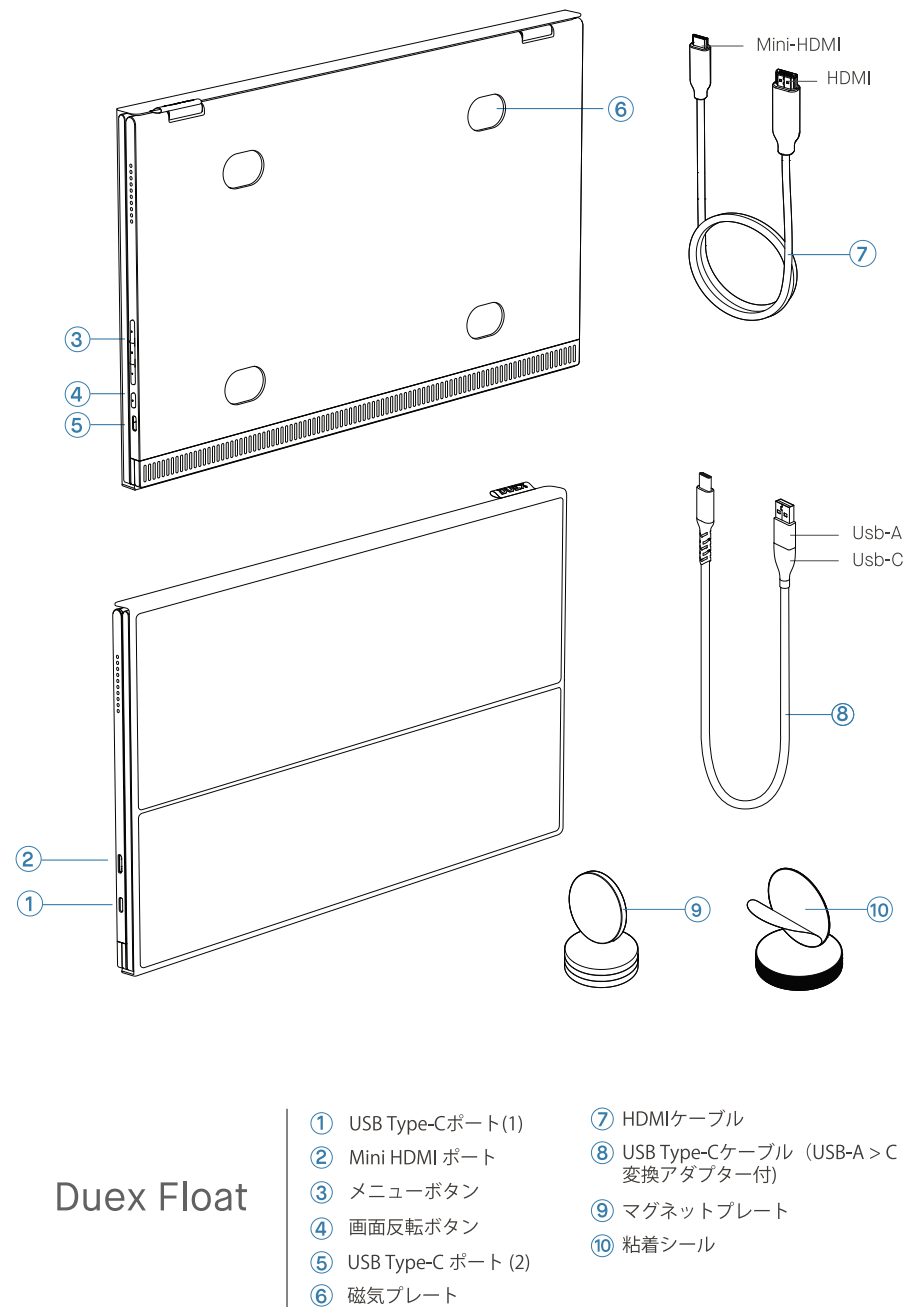


ユーザーガイド ▶

Copyright @ 2021 MOBILE PIXELS INC. All Rights Reserved. 本マニュアルおよび本マニュアルに記載されている製品やソフトウェアのいかなる部分も、MOBILE PIXELS INC.の書面による明示的な許可なく、購入者がバックアップ目的で保管する文書を除き、いかなる形式または手段によっても、複製、送信、転記、情報検索システムへの格納、またはいかなる言語への翻訳も禁止されています。製品保証またはサービスは、以下の場合には適用されません：(1) MOBILE PIXELS INC.が書面で認めている場合を除き、製品が修理、改造、または変更された場合。(2) 製品のシリアル番号が読み取れない状態、または欠落している場合。MOBILE PIXELS INC.は、本マニュアルをいかなる種類の保証も伴わない「現状有姿(AS IS)」で提供しており、明示的または默示的を問わず、商品性および特定目的への適合性に関する默示的保証や条件を含め、一切の保証を行いません。いかなる場合においても、MOBILE PIXELS INC.およびその取締役、役員、従業員、代理人は、本マニュアルまたは製品の欠陥や誤りに起因する間接的、特別、付随的、結果的な損害（利益の損失、ビジネスの損失、使用またはデータの損失、業務の中止などを含むがこれらに限らない）について、たとえMOBILE PIXELS INC.がそのような損害の可能性について事前に通知されていたとしても、一切責任を負いません。本マニュアルに記載された仕様および情報は、情報提供のみを目的としており、予告なくいつでも変更される可能性があります。また、MOBILE PIXELS INC.による契約上の約束であると解釈されるべきではありません。MOBILE PIXELS INC.は、本マニュアルおよび本マニュアルに記載される製品やソフトウェアに含まれる誤りまたは不正確な内容について、一切の責任を負いません。本マニュアルに掲載される製品名および企業名は、それぞれの企業の登録商標または著作権である場合があります。これらは識別や説明目的および権利所有者の利益のためにのみ使用されており、権利を侵害する意図は一切ありません。

1 パッケージの概要

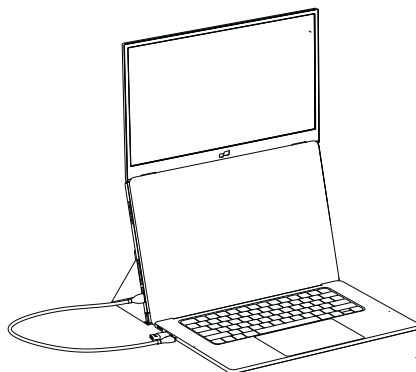
1.1 モニターとアクセサリー



Duex Float

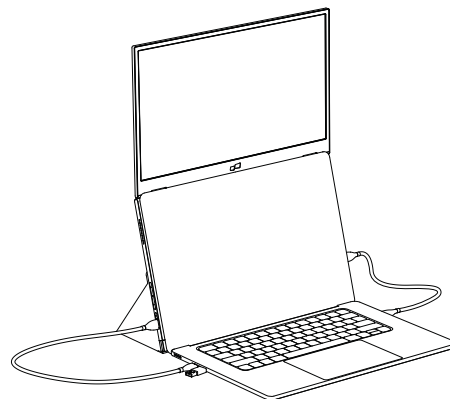
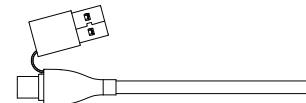
- ① USB Type-Cポート(1)
- ② Mini HDMI ポート
- ③ メニューボタン
- ④ 画面反転ボタン
- ⑤ USB Type-C ポート (2)
- ⑥ 磁気プレート
- ⑦ HDMIケーブル
- ⑧ USB Type-Cケーブル (USB-A > C 変換アダプター付)
- ⑨ マグネットプレート
- ⑩ 粘着シール

2 接続オプション



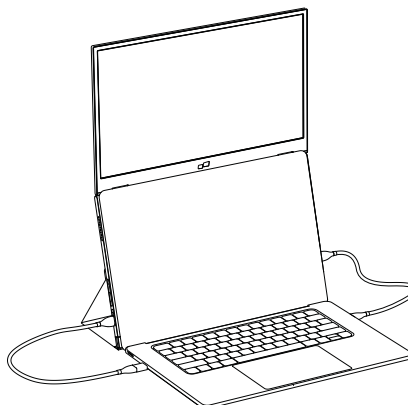
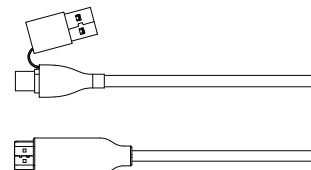
USB-C to Cケーブルのみを使用

注: DP ALTモード対応のUSB-Cポートのあるノートパソコンの場合



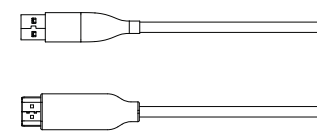
USB-C to CケーブルとHDMIケーブルを使用

注: DP ALTモード非対応のUSB-Cポートのあるノートパソコンの場合



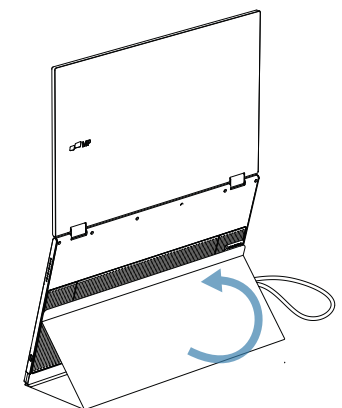
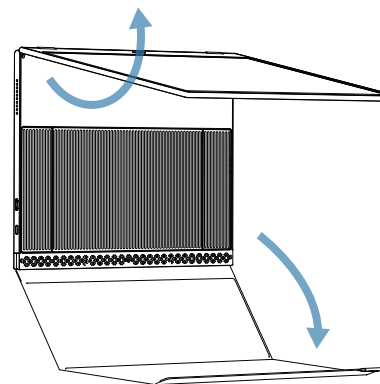
USB Type-C - CケーブルおよびUSB Type-A変換アダプターとHDMIケーブルを使用する

注: USB Type-AポートおよびHDMIポートのみを搭載したノートパソコンの場合



3 モニター設置ガイド

3.1 自立モード

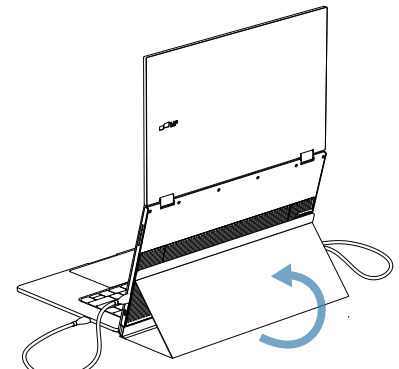
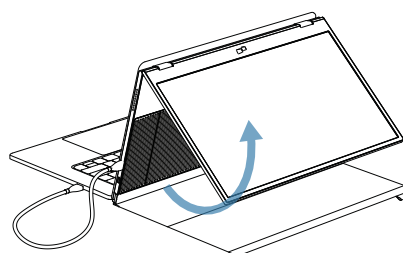


1. モニターカバーを開けて、モニターをお好みの視野角に調整してください。

2. 内蔵カバーを折りたたみ、カバーの上部をFloatベースに磁気的に取り付けてキックスタンドにしてください。

3.2 アタッチメントモード

取り付けテンプレートの指示に従い、4つのマグネットをノートパソコンに取り付けてください。その後、FLOATを磁力でノートパソコンに取り付けます。Floatを開展する前に、正しい向きであることを確認してください。

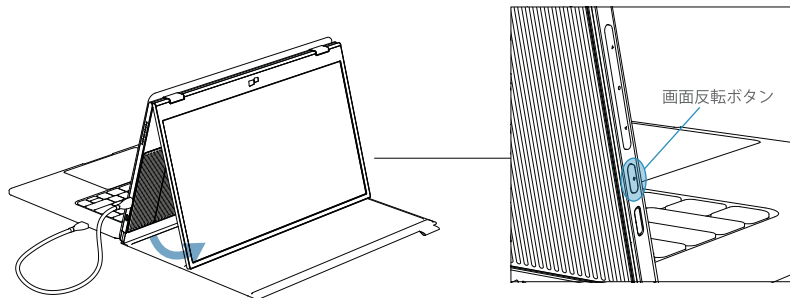


1. Floatのカバーを開き、モニターをお好みの視角に調整してください。

2. 内蔵カバーを折りたたみ、カバーの上部をFloatベースに磁気的に取り付けてキックスタンドにしてください。

4 ディスプレイ設定

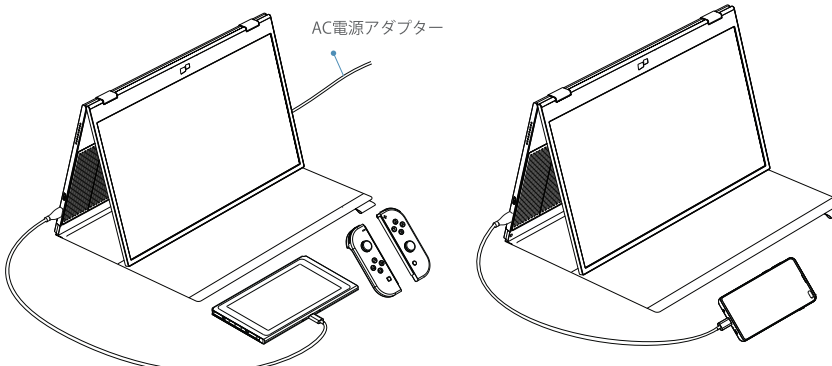
3.3 プレゼンテーションモード



1. Floatのカバーを開き、プレゼンテーションモード用にモニターをお好みの角度に調整してください。

2. 画面反転ボタンを押して、画面を反転させてください。

3.4 Nintendo SwitchおよびAndroidモード



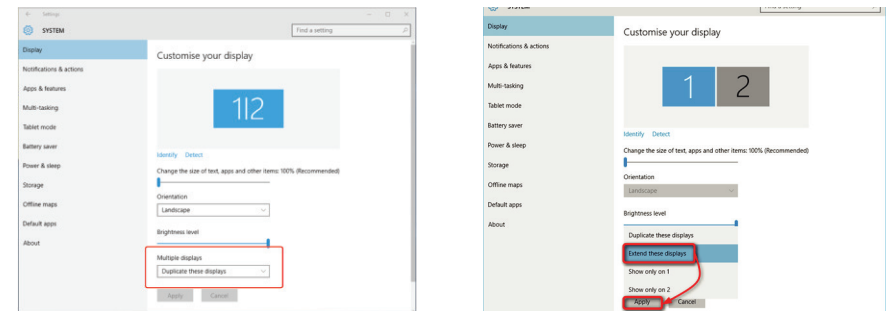
Nintendo Switchと接続してください

USB-Cケーブルを使ってDuex FloatをNintendo Switchに接続し、次にDuex Floatのもう一方のUSB-CポートをAC電源を接続したら、Nintendo Switchの電源を入れて左右のコントローラーを取り外してゲームを開始してください。

Android端末と接続する

スマートフォンが外部デスクトップモードに対応していることを確認したら、スマートフォンのUSB-CポートをDuex FloatのUSB-Cポートに接続してください。（モニターの電源を入れるため別途電源供給が必要になる場合があります）

4.1 複製モードから拡張モードに設定(Windows)



-Duex Floatを接続した状態でデスクトップ上で右クリックし、「Display Setting」を選択します。

-この画面がすぐに、または次のセクションで表示されます。

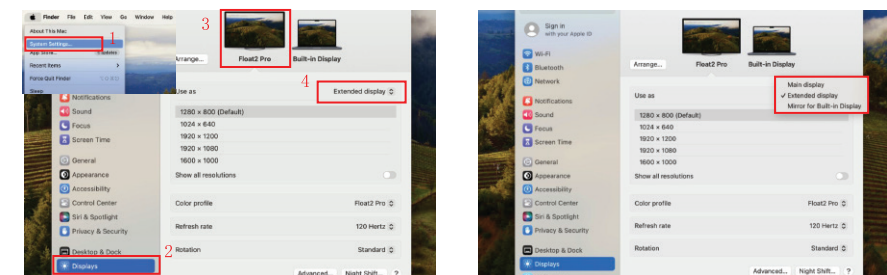
-画面が複製されていて拡張モードに変更したい場合は、ドロップダウンボックスから「Duplicate these displays」をクリックします。

-ドロップダウンボックスが表示されたら「Extend these displays」を選択します。

-次に「Apply」をクリックします。

-これで拡張モードになります。

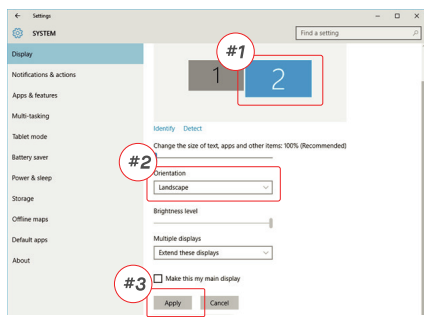
4.2 複製モードから拡張モードに設定(Mac OS)



-システム設定の「ディスプレイ」に移動し、「Float 2 Pro」を選択して、「拡張ディスプレイ」をクリックしてください。

-「内蔵ディスプレイをミラーリング」または「拡張ディスプレイ」を選択して、メインディスプレイをFLOAT 2 PROに複製または拡張してください。

4.3 ディスプレイの回転とレイアウトの設定(Windows)

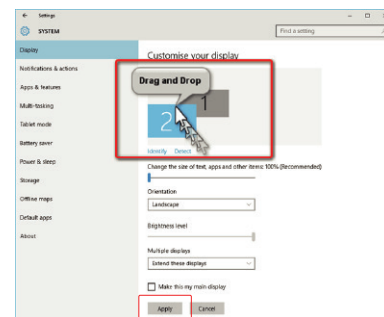


-すでに「抓張モード」を使用中で左側でDuex Floatを使いたい場合

-まず2つ目のスクリーンのアイコンをクリックします。

-次にOrientationのドロップダウンボックスを開き、「Landscape」から「Landscape (flipped)」に変更します。「Portrait Mode」にするには「Portrait」を選択します。

-次に「Apply」をクリックします。

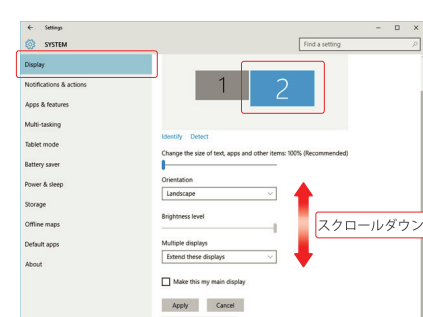


-これで画面は逆さまになります、あと1ステップで左側で使用できるようになります。

-右にある2つ目のディスプレイアイコンを、1つ目のディスプレイアイコンがある左に「ドラッグ&ドロップ」して移動させます。

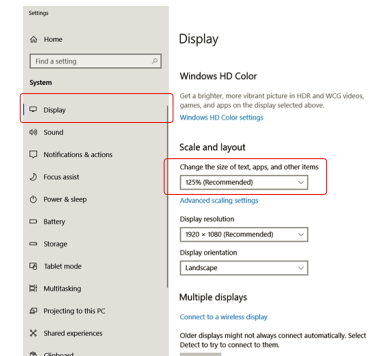
-「Apply」をクリックしてレイアウトの設定を完了します。

4.5 コンテンツサイズを調整するためのディスプレイの設定変更(Windows)



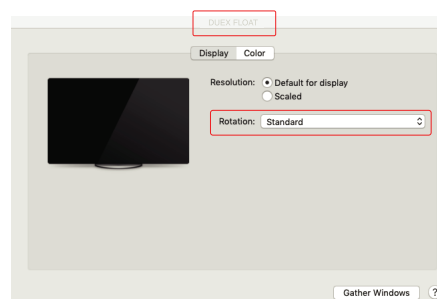
-Duex Floatのモニター上のコンテンツサイズを調整するには、まずDisplay設定のモニター「2」をクリックしてください。

-下にスクロールして「Scale and layout」オプションを探します。



-テキストのデフォルトのサイズは区125%に設定されていますが、ユーモア好みに応じて175%まで拡大、または区100%に縮小することができます

4.6 コンテンツサイズを調整するためのディスプレイの設定変更(Mac OS)

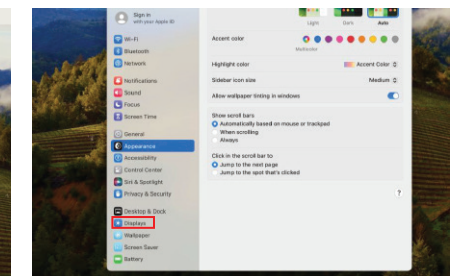


-ディスプレイを左または右に配置するには、目的の側にディスプレイをドラッグアンドドロップします。

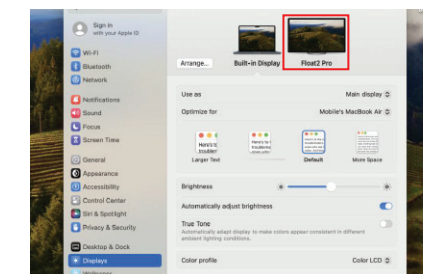
-ディスプレイを回転するには、Duex Floatのディスプレイウインドウに移動し、適切な「Rotation」オプションを選択します。



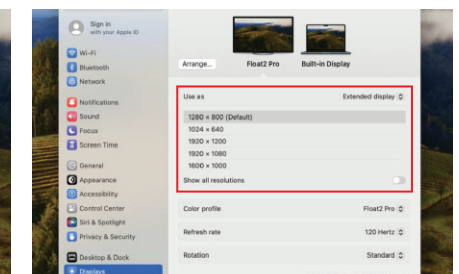
1. システム設定に移動



2. 「ディスプレイ」をクリック



3. 「Float 2/2 Pro」をクリック



4. お好みの解像度を選択

5 技術情報

モデル	FLOAT 2/FLOAT 2 PRO
サイズ	15.6 インチ
重量	1360g
厚さ	0.7インチ(1.77cm)
ハイブリッド信号アイケアモード	Yes
目に優しいモード	Yes
自動回転	No
Nintendo Switch	Yes
Androidスマートフォン	Yes

*仕様は予告なく変更される場合があります。

5.2 消費電力と電源

デフォルトの明るさ設定（20%）では、モニターの消費電力は約7.5Wです。明るさを上げると消費電力も増加します。

非Power Delivery (PD)対応の電源に接続された場合、モニターは限定電力モードに入り、明るさが最大80%  に制限されます。明るさを上げようとして十分な電力が検出されない場合、モニターは自動的に再起動し、初期設定に戻ります。

最大の明るさを実現し、ちらつきを防ぐには、15W以上のPD対応USB-C充電器を使用してください。

5.3 安全性と取り扱い

安全性に関する重要な情報

DUEX FLOATをセットアップする前に、ユーザーマニュアルおよびその他の関連資料をよくお読みください。部品が破損または損傷している場合は、ご自身でDUEX FLOATを開けたり修理を試みたりせず、小売店または資格を持つサービス技術者に連絡するか、直接弊社までメール（contact@mobilepixels.us）にてご連絡ください。DUEX FLOATは適切な環境下で保管し、極端な高温、多湿、ほこりを避けてください。DUEX FLOATを安定した場所に設置し、持ち運びの際に保護ストリップに入れることを推奨します。いかなる種類の液体もDUEX FLOATの表面や開口部にこぼさないでください。感電のおそれがありますので、画面にクリーナーなどを直接スプレーしないでください。DUEX FLOATが濡れてしまった場合は、すべてのケーブルを外し、完全に乾くまで再接続しないでください。DUEX FLOATを清掃する際は慎重にすべてのケーブルを抜き、柔らかく乾燥した糸くずの出ない布で拭いてください。快適な使用感を得るために、DUEX FLOATは推奨される画面サイズのノートパソコンと組み合わせてご使用ください。DUEX FLOATの設置位置を反転させる際は、必ずケーブルを外してから、DUEX FLOATをノートパソコンの背面プレートから取り外し、背面プレートに垂直な軸を中心として180度回転させ、その後再びノートパソコン背面プレートに取り付

窒息の危険性

DUEX FLOATおよびアクセサリーには、小さなお子さまに窒息の危険性のある小さな部品が含まれています。小さなお子さまの手に触れないようにしてください。

医療機器への干渉

DUEX FLOATには磁石が内蔵されています。また、DUEX FLOATには電磁波を発生させる部品および無線機器が含まれており、ペースメーカーや除細動器などの個人用医療機器に干渉を引き起こす可能性があります。DUEX FLOATと医療機器との間には安全な距離を保ってください。ご使用の医療機器の詳しい情報については、医師または医療機器の製造元にご相談ください。ご自身の医療機器に干渉が認められた場合は、直ちにDUEX FLOATの使用を中止してください。クレジットカードやハードドライブなど、磁気データを記録した製品は磁場や電磁場に影響を受ける可能性があるため、DUEX FLOATから離れた場所で保管してください。

FCC準拠についての声明

本機器はFCC規則パート15に準拠しています。操作は以下の2つの条件を満たす必要があります：
1_ 本機器は有害な干渉を引き起こしてはなりません。
2_ 本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受け取ったあらゆる干渉を許容しなければなりません。
注意：本機器は、FCC規則パート15に基づきクラスBデジタル機器の制限値に準拠していることが試験で確認されています。これらの制限値は、住宅環境で有害な干渉に対して合理的な保護を提供することを目的としています。本機器は電波エネルギーを発生・使用・放射しており、指定された説明書に従って設置および使用されていない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置環境において干渉が絶対に発生しないという保証はありません。本機器がラジオまたはテレビの受信に対して有害な干渉を引き起こした場合（機器の電源をオン・オフすることで確認可能）、ユーザーは以下のいずれかの方法で干渉の改善を試みることを推奨します：
1_ 受信アンテナの向きを変えるか、設置場所を変える。
2_ 機器と受信機の距離を離す。
3_ 機器を受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続する。
4_ 販売店または経験豊富なラジオ・テレビ技術者に相談する。

保証

Mobile Pixels Inc.は本製品をお買い上げの日から1年間保証します。製品またはサービスの保証は、不適切な設置、誤った使用方法、不注意、改造、承認されていない第三者による改造、不適切な環境、またはその他の認められない行為による損失または損害には適用されません。

サポート

詳細なトラブルシューティング情報については、以下までご連絡ください：
contact@mobilepixels.us