

# Flexible Top Hat

#### ・製品概要

Flexible Top Hatを購入していただきありがとうございます。 このユーザーマニュアルでは、製品の重要な機能を使用する方法を説明します。 ディスプレイモジュールは、Flexible Top Hatのコアコンポーネントであり、カスタムディスプレイコンテンツを サポートし、フレキシブルなセンシング技術と連携してフルタッチの相互作用を実現します。 ディスプレイモジュールとトップハットは簡単に取り外すことができます。

# ・ディスプレイモジュール



・RoStyleをインストール

RoStyleはモバイルアプリストアで検索するか、QRコードを直接スキャンしてダウンロード&インストール。



#### ・基本操作

インストール表示モジュール

1.トップハットをひっくり返し、トップハットのトップを開けます。 2.表示モジュールの電源コネクタとモバイル電源をタイプCケー ブルで接続します。



#### ・オン/オフ

ディスプレイモジュールの電源が自動的にオンになり、電源が自動的にオフになります。

・スタンバイ/ウェイクアップ

電源がオンの状態で、電源ボタンを短く押すとスタンバイ状態になり、画面に触れてディスプレイモジュールを 起動します。

- ・再起動 電源がオンの状態で、電源ボタンを3秒間押し続けると、再起動します。
- ・電源 タイプCケーブルを使用してモバイル電源(5V / 2A)をディスプレイモジュールに接続します。

### ・スマートフォンと表示モジュールの接続





接続方法

WiFi接続

- RoStyle Appのメインインターフェイスをクリックし、1 スマートフォンのBluetoothをオンにします。 ガイドに従ってディスプレイモジュールのホットスポッ 2 RoStyle AppホームページでMore Add Method >> トを開き、2次元コードを生成します。
  Wi-Fi Addを選択し、接続するWi-Fi名とパスワードを
- 2 スマートフォンでQRコードをスキャンして接続を完了 入力します。 します。 3 RoStyle Ag

3 RoStyle Appは自動的にデバイスを検索して接続します。

注:デバイスが見つからない場合は、ディスプレイモジュールのコントロールウィンドウを呼び出してBluetoothを 有効にし、複数のデバイスを検索する場合は、RY\_XXXXXを選択して接続してください。デバイス名がわからな い場合は、表示モジュール画面の上部に表示できます。

※UX(ユーザーエクスペリエンス)の向上のため、後続のソフトウェア機能は継続的に最適化され、アップグレード されます。実際のバージョンでサポートされている機能を参照してください。

#### 表示モジュール

携帯電話がWi-Fiに接続されている場合は、表示モジュールのコントロールウィンドウでWi-Fiを設定し、 同じWi-Fiネットワークを選択し、接続するパスワードを入力します。

3

#### ・データを表示モジュールに同期

次の方法で、スマートフォン/ PCからディスプレイモジュールに画像やビデオを同期できます。

・ RoStyle Appによるリアルタイム表示 あなたの携帯電話から画像やビデオをローカルに RoStyle Appにインポートします。

 ・コンピュータを介してディスプレイモジュールのローカル ディスプレイに転送する。

Micro-USBケーブルを使用して、PCをディスプレイモジュール ※詳細は、RoStyle Appの取扱説明書を参照してください。 に接続します。コンピュータのデータを転送する際は、ディスプ レイモジュールがオンになっていることを確認してください。



#### ・注意

1. RoStyle Appは、iOSおよびAndroidシステム用のスマートフォンをサポートしています。

2.ディスプレイモジュールの電源がオンになると自動的にオンになりますので、コンピュータを使用してデータを送信する 場合は、ディスプレイモジュールの電源がオンになっていることを確認してください。電源はモバイルバッテリーや電源コン セントが利用可能です。一般的な10000mAhのバッテリーは、特定の使用環境に応じて、おおよそ10時間の使用が可能 です。通常のメーカーが販売する認定製品を使用し、出力が5V / 2Aであることを確認してください。

#### ・操作方法

送信制御ウィンドウ コントロールウィンドウでは、 1.Wi-Fiをセットアップする 2.Bluetoothをオンにします。 3.ホットスポットをオンにする 4.音楽放送画面 5.画面の明るさを調整する 6.音量を調整する



画面上部をプルダウンしてコントロ ールウィンドウを呼び出します。

メイン画面操作



メイン画面で上下にスワイプして すべてのファイルを表示する。



メインインターフェイスでオプション の画像/動画をクリックします。

#### 画面操作



画面クリックで表示/非表示



ダブルクリックで一時停止/再生



#### 巻き戻しは左に、早送りは右にスライド



上下にスワイプで音量調整



2本指ピンチでメイン画面に戻ります

製品仕様

帽子

| 外寸       | W198mm H142mm D9mm                                                              |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|
|          | 約85g                                                                            |
| 画面サイズ    | 7.8inch                                                                         |
| スクリーンタイプ | AMOLED (アクティブマトリクス式有機EL)-フレキシブルディスプレイ                                           |
| 解像度      | 1920×1440                                                                       |
| 画素密度     | 308ppi                                                                          |
| 色深度      | 16.7M(3×8bit)                                                                   |
| タッチモード   | 静電容量/マルチタッチ                                                                     |
| ストレージ    | 2GB RAM + 32GB ROM                                                              |
| 画像ファイル形式 | JPG、PNG、BMP、GIFなどの主流の画像フォーマット                                                   |
| 映像ファイル形式 | MP4、MKV、MOV、AVI、3GP、FLV、M2TS、M2V、M4V、MPEG、<br>MPG、TS、VOB、WEBM、ASFなどの主流の映像フォーマット |
| 材質       | 詳細はラベルをご確認ください。                                                                 |

#### ・重要な安全情報

使用前に全ての注意事項、操作指示を読み、将来の参照のために注意事項および操作説明書を大切に保管してください。
デバイスおよびユーザーマニュアルのすべての注意事項に注意してください。

3.操作と使用のためのすべての指示に従ってください。

4.この機器は、資格のあるサービス技術者が修理する必要があります。

5.ディスプレイモジュールが損傷した場合、配線が損傷したり、液体が飛散してディスプレイモジュールに落下したりすると、 ディスプレイモジュールが濡れたり湿ったり、正常に動作したり、ディスプレイモジュールが落下したりするなど、修理。

·注意事項

装置の損傷を避けるため、次の点に注意してください。

- ◆使用中、保管中に限らずディスプレイモジュールの破損に注意してください。ディスプレイモジュールを傷つけたり変形したりしないように過度に曲げたり、ぶつけたりしないでください。
- ◆ ディスプレイモジュールを傷つけないように鋭利なものを使用しないでください。
- ◆ 装置の上または近くに火の光源(点火中のろうそく等)を置かないでください。高温環境に装置を 放置しないでください。
- ◆ ラジエーター、熱調節機器、ストーブなどの熱源の近くには置かないでください。
- ◆ ディスプレイモジュールに水滴、雨、湿気がかからないようにしてください。
- ◆ ディスプレイモジュールに花瓶などの液体が入ったものを置かないでください。
- ◆ ディスプレイモジュールを引っ張って移動させないでください。
- ◆表示モジュールの背面カバーを開けないでください。感電防止のため、内部部品の修理はできません。

## ・製品中の有害物質および有害物質の名称と含有量

| 部品名     | 毒性または有害物質または要素 |    |    |        |      |       |  |
|---------|----------------|----|----|--------|------|-------|--|
|         | Pb             | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs |  |
| 表示モジュール | ×              | 0  | 0  | 0      | 0    | 0     |  |
| アクセサリー  | 0              | 0  | 0  | 0      | 0    | 0     |  |
| 回路      | 0              | 0  | 0  | 0      | 0    | 0     |  |
| 帽子      | 0              | 0  | 0  | 0      | 0    | 0     |  |

製品中の有害物質または有害物質または成分の名称と含有量

・この表は、SJ/T11364の規定に従って作成されています。

○:このパートのすべての均質材料におけるこの毒性有害物質の含有量がGB / T26572規格に規定されている制限要件 を下回っていることを示します。

×:部品の均質材料の少なくとも1つの有害物質の含有量がGB / T26572で規定されている制限要件を超えていることを示します。上記表の「×」の部分は技術的な理由により交換できず、技術の進歩に伴い次第に改善が図られます。

・環境と健康を守るために

1.製品を廃棄した後は、家庭ゴミから分離してください。消費者は資格のある収集地点にそれを送る責任があります。
2.リサイクル処理センターでは、適切な方法でリサイクル製品のリサイクルを行います。
3.本製品のリサイクルについては、自治体、廃棄物処理センター、販売店にご相談ください。



この製品の環境保護使用期間は10年であり、当社は製品設計の特性に従ってこの期間を指定しています。 環境に配慮した使用期間は、本製品のユーザーマニュアルに記載されているように、通常の条件下でのみ有効です。

9