

**Hisense** | Sero 8 Pro  
取扱説明書

# 目次

知っておいてください .....	3
モデルとシリアル番号 .....	3
はじめに .....	4
パッケージ内容 .....	4
お使いの Sero 8 pro タブレットの各部名称と機能 .....	5
ホーム画面 .....	7
ボタン .....	8
接続のしかた .....	11
バッテリー .....	11
Micro-USB .....	12
Micro SD カード .....	12
ヘッドフォン .....	12
Wi-Fi .....	13
VPN .....	14
Bluetooth .....	15
基本的な機能 .....	18
セットアップガイド .....	18
基本操作 .....	18
共有 .....	20
セキュリティ .....	20
設定 .....	21
位置 .....	24
Google アカウント .....	25
同期 .....	25

付録 A .....	27
仕様 .....	27
トラブルシューティング .....	28
付録 B .....	29
安全に関する重要な注意事項 .....	29
認定と準拠 .....	31
付録 C .....	34
法的規約 .....	34
商標および著作権 .....	35

# 1 知っておいてください

この商品のモデル番号とシリアル番号の確認についてご説明いたします。

## モデルとシリアル番号

---

### モデル番号

[画面下のアイコン(ギヤーの絵)] > [タブレット情報] の順にタップして、モデル番号を確認できます。

### シリアル番号

[画面下のアイコン(ギヤーの絵)] > [タブレット情報] > [端末の状態] の順にタップして、シリアル番号を確認できます。

## 2 はじめに

この章では、Sero 8 pro 付属品、各部の名称と機能、使用方法について説明しています。必ずお読みください。

### パッケージ内容

---

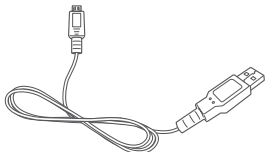
Sero 8 pro には以下の付属品などが含まれています：

#### 電源アダプタ

電源アダプタを使って、コンセントに接続してバッテリーを充電します。

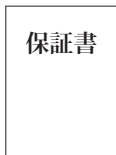
 **注意** 国によっては電源アダプタが異なる場合があります。

#### Micro-USB ケーブル

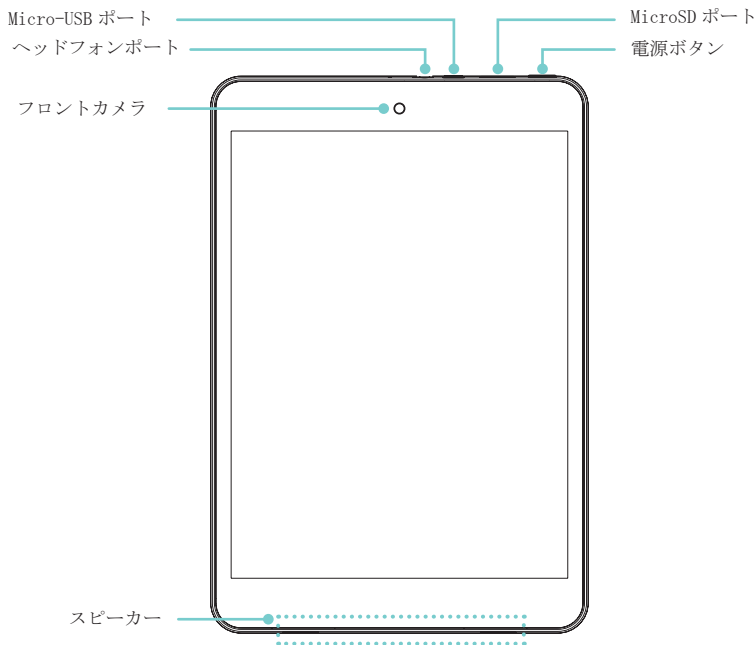


USB ケーブルを使ってバッテリーの充電、Sero 8 pro の Micro-USB ポートを電源アダプタまたはお使いのコンピュータに接続します。

#### クイックスタートガイドと保証書



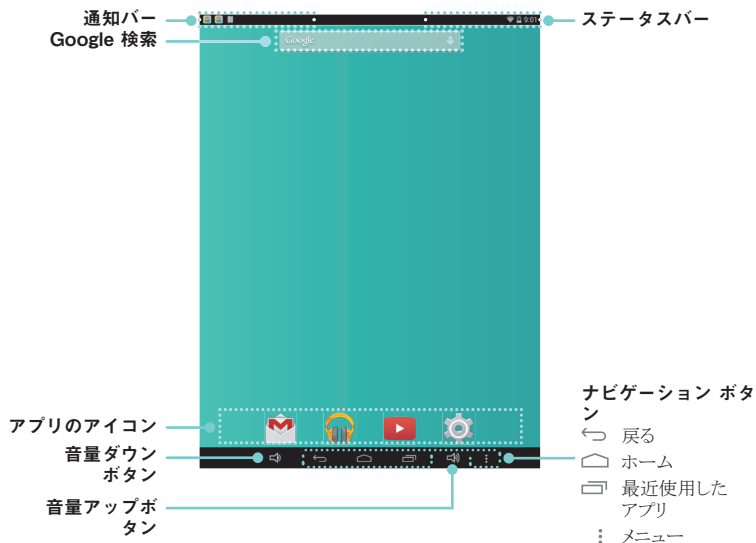
## お使いの Sero 8 pro タブレットの各部名称と機能



アイテム	機能
ヘッドフォンポート	個人的なリスニング用のヘッドホン接続としてご使用いただけます。
Micro-USB ポート	充電専用 Micro-USB ケーブルと電源アダプタを壁コンセントに接続します。コンピュータ、キーボード、USB ポートを持つ他のデバイスに接続します。
MicroSD ポート	microSD カード (最大 32G) を差し込みます。
電源ボタン	電源をオン / オフにするには、電源ボタンを押し続けます；電源ボタンを押して、本機をスリープモードにするか、またはスリープモードから復帰します。



# ホーム画面






ホーム画面間を移動するには、左または右にスライドさせます。











## 通知バーとステータスバー

画面の上部には、お使いの Sero 8 pro のステータスを知らせるインディケータが表示されます。通知バーまたはステータスバーを押し、下にドラッグして、通知トレイまたはクイック設定を開くことができます。

以下の表には、通知バーとステータスバーの中で最も頻繁に使用されるアイコンが表示されます。

アイコン	説明
	飛行機モード 飛行機モードがオンになることを示しています。インターネットにアクセスできません。非無線の機能が利用できます。
	アラーム アラームが設定されています。
	アラート Google Play Services のインストール / アップデート / 有効化。



アイコン	説明
	Bluetooth Sero 8 pro は Bluetooth 機能を使用しています。
	ダウンロード済み 受信したファイル
	アップロード済み 送信されたファイル
	カレンダー タスクのリマインダー
	メッセージ 新しいメッセージを受信しました。
	音楽 音楽再生アプリケーションが実行しています。
	スクリーンショット スクリーンショットをキャプチャしました。
	サイレントモード サイレントモードがオンになります。
	USB テザリング Sero 8 pro がコンピュータに接続されており、USB テザリングがオンになっています。
	Wi-Fi Sero 8 pro が Wi-Fi ネットワークに接続できます。バーの本数が多いほど、接続強度は強くなります。

## ボタン

### 電源ボタン

#### Sero 8 pro の電源を入れる

Hisense 社のロゴが表示されるまで電源ボタンを押し続けます。

#### Sero 8 pro の電源を切る

電源を切るには、メッセージが表示されるまで電源ボタンを押し続けます。次に、[電源オフ] > [OK] をタップします。Sero 8 pro が強制終了します。

#### 機内モード / サイレントモードを設定する

機内モード / サイレントモードを設定するには、メッセージが表示されるまで電源ボタンを押し続けます。機内モードとサイレントモードを設定できます。

#### Sero 8 pro をスリープモードにする

Sero 8 pro をスリープモードにするには、電源ボタンを押します。

画面を数分間タッチしないしていると、Sero 8 pro が自動的にスリープモードになります。

**ヒント:** [設定] > [デバイス] > [ディスプレイ] > [スリープ] の順にタップして、画面のタイムアウトを設定できます。



## スリープモードから Sero 8 pro を復帰する

スリープモードから Sero 8 pro を復帰するには、電源ボタンを押します。


## 強制終了

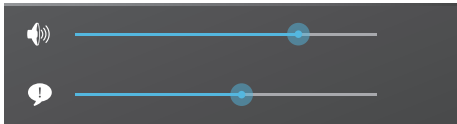
Sero 8 pro が使用中に応答しなくなった場合は、電源ボタンを 8 秒間長押しして強制終了します。次に、電源ボタンを押して、再起動します。

## 音量アップ / ダウンボタン

音量を上げたり下げたりするには、[音量アップ / ダウン] ボタン   を押します。音量を調整するには、音量バーの丸印を移動します。




音量バーを切り替えるには、[設定] ボタン  を押して、通知の音量を調整できます。



**ヒント:** [設定] > [デバイス] > [音声] > [音量] の順にタップして、アラームの音量を調整できます。

## サイレントモード

音量バーの丸印を左端に移動するとサイレントモードになります。サイレントモードをオフにするには、音量アップボタン  を押します。

## ナビゲーションボタン

### 戻るボタン

このボタンをタップすると、前の画面が別のアプリの場合でも戻ることができます。一度ホーム画面に戻ってくると、履歴は利用できません。

### ホームボタン

ホーム画面に戻るには、Sero 8 pro 上の任意の位置からこのボタンをタップします。左右のホーム画面を表示している場合は、中央のホーム画面に戻ります。

## 最近使用したアプリボタン

最近使用したアプリを表示するには、このボタンをタップします。もう一度使用するには、アプリをタップします。

より多くのアプリを表示するには、下にスライドすることができます。また、左または右にスワイプしてスライド間を移動できます。

## メニューボタン

壁紙を選択、任意の画面にウィジェット<sup>1</sup>を追加、画面を追加または削除するには、このボタンをタップします。ランチャーの環境設定を行うことができます。また、システムの設定管理インターフェイスを開くことができます。

1 ウィジェット: ホーム画面上にアイコンとして配置できるアクセサリソフトウェア。

# 3 接続のしかた

この章では、外部デバイスに接続し、データ伝送を行う方法について説明しています。よくお読みください。

## バッテリー

Sero 8 pro では内蔵したリチウムイオンポリマー二次電池が搭載されています。バッテリーと Sero 8 pro の充電に関する安全上のご注意については、29 ページの「安全に関する重要な注意事項」を参照してください。

### バッテリーアイコン

ステータスバーの右上隅のバッテリーアイコンは、バッテリーレベルまたは充電状況を示します。



ハイバッテリー



ローバッテリー



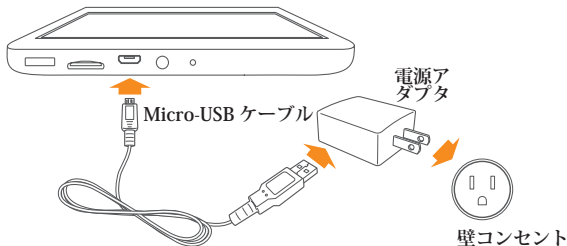
充電する必要がある



充電中

### バッテリーを充電する

- バッテリーを充電する最善の方法は、同梱の電源アダプタと Micro-USB ケーブルを使用して壁コンセントに Sero 8 pro を差し込むことです。



- ☑️ ご注意** ・同梱の電源アダプタと Micro-USB ケーブルを使用します。他の電源アダプタと Micro-USB ケーブルで充電されない・遅いという現象が起きることがあります。  
・電源アダプタと壁コンセントは、国によって異なる場合があります。

- コンピュータの USB ポートに接続すると、Sero 8 pro はゆっくり充電されます。タブレットの使用が多い場合、充電量よりもバッテリー消費量が多くなるので、バッテリー量は減少します。

## Micro-USB

---

付属の Micro-USB ケーブルを使って、お使いのコンピュータの USB ポートと Sero 8 pro の Micro-USB ポートを接続できます。

[設定] > [デバイス] > [ストレージ] > [メニューアイコン] ≡ > [USB コンピュータ接続] の順にタップして、お使いの Sero 8 pro の USB 接続のオプションを変更できます。Sero 8 pro が MTP または PTP として接続されているのを選択できます。

## Micro SD カード

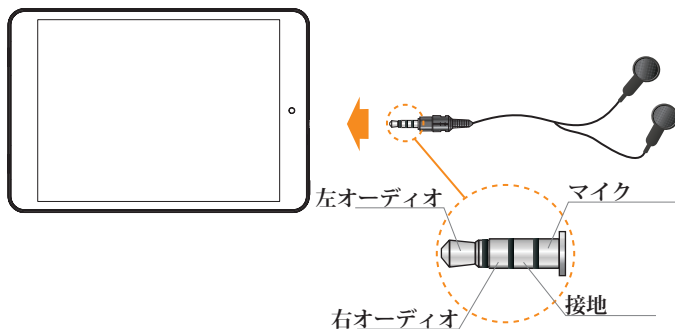
---




Sero 8 pro の MicroSD ポートの接点に向けて、microSD カードを挿入します。microSD カードのストレージを確認するには、[設定] > [デバイス] > [ストレージ] をタップします。

## ヘッドフォン

---



ヘッドフォンが Sero 8 pro のヘッドフォンポートに接続できます。ヘッドフォンの詳細については、29 ページの「安全に関する重要な注意事項」を参照してください。


 **注意** ヘッドフォンが付属しているマイク機能を使用する場合は、3.5mm 4 極コネクタのヘッドセットを選択します。

## Wi-Fi

Wi-Fi を使用するには、無線アクセスポイントまたはホットスポットに接続します。いくつかのホットスポットへのアクセスが簡単にできます。無線アクセスポイントまたはホットスポットに接続する前に、以下のセットアップ手順が必要になります。

### Wi-Fi ネットワークを追加する

Wi-Fi ネットワークを追加できます。お使いのタブレットはセキュリティ資格と追加した Wi-Fi ネットワークを覚えて、範囲内に入ると、ご利用のネットワークに自動的に接続できます。そのネットワーク名 (SSID) を登録していない場合は、Wi-Fi ネットワークを追加する必要があります。または、データ通信可能範囲外にいる場合は、別の Wi-Fi ネットワークを追加します。

- 1 Wi-Fi オフの状態の場合はオンにします。
- 2 画面上部のプラスアイコン  をタップします。
- 3 ネットワーク名 (SSID) を入力します。必要に応じて、セキュリティやその他のネットワーク設定の詳細を入力します。
- 4 [保存] をタップします。

### Wi-Fi ネットワークを切断する

Wi-Fi ネットワークを無視するには、[設定] > [無線とネットワーク名] > [切断] の順にタップします。

### Wi-Fi 詳細設定

Wi-Fi の詳細設定を行うには、[設定] > [無線とネットワーク] > [Wi-Fi] > [メニューアイコン]  > [詳細設定] の順にタップします。

- ネットワーク通知 - Wi-Fi がオン(デフォルト設定)のときに Wi-Fi オープンネットワークが端末で検出されると、ステータスバーにその通知が表示されるよう初期設定されています。通知をオフにするには、そのオプションのチェックを外します。
- スリープ時に Wi-Fi 接続を維持 - スリープ時の Wi-Fi 接続の動作をタップして選択します。
- スキャンを常に実行する - この設定をオンにすると、Wi-Fi がオフの場合でも、アプリで Wi-Fi ネットワークをスキャンできるようになります。

- 接続不良のとき無効にする - このチェックボックスをオンにすると、インターネットの接続状況が悪い場合や信頼性が低い場合、そのネットワークの使用が自動的に回避されます。
- 証明書のインストール - 証明書を使用して Sero 8 pro の身元を証明するには、管理者からアクセス権を取得し、タブレットの信頼できる認証情報ストレージにインストールする必要があります。
- Wi-Fi 最適化 - このチェックボックスをオン(デフォルトでは)にすると、Wi-Fi がオンのときの電池の使用量を節約できます。
- MAC アドレス - Wi-Fi ネットワークに接続するときのデバイスのメディアアクセスコントロール(MAC)アドレスです。
- IP アドレス - 接続先の Wi-Fi ネットワークによってデバイスに割り当てられたインターネットプロトコル(IP)アドレスです(静的 IP アドレスを使用している場合を除きます)。

## Wi-Fi ネットワークのプロキシ設定を構成する

ネットワーク管理者から、プロキシサーバー経由で内部または外部のネットワークリソースに接続するよう求められる場合があります。デフォルトでは、追加する Wi-Fi ネットワークはプロキシ経由で接続するよう設定されていませんが、追加した Wi-Fi ネットワークごとに設定を変更することができます。

- 1 追加した Wi-Fi ネットワークのリストでネットワークを押し続けます。
- 2 表示されたダイアログで、[ ネットワークを変更 ] をタップします。
- 3 [ 詳細オプションの表示 ] を選択します。
- 4 ネットワークにプロキシ設定がない場合は、プロキシ設定の [ なし ] をタップして、表示されたメニューで [ 手動 ] をタップします。
- 5 ネットワーク管理者から提供されたプロキシ設定を入力します。
- 6 [ 保存 ] をタップします。

 **ご注意** プロキシ設定はブラウザで使用しますが、他のアプリでは使用できません。

## VPN

VPN アクセスを設定するには、まず、詳細情報をネットワーク管理者に問い合わせる必要があります。組織のソリューションによっては、管理者または Google Play から VPN アプリの入手が必要となる場合があります。

[ 設定 ] > [ 無線とネットワーク ] > [ その他 ] > [ VPN ] に移動します。

### VPN を追加する

- 1 VPN 画面で、プラスアイコンをタップして、+ VPN プロファイルを追加します。
- 2 表示されたフォームに、ネットワーク管理者から提供された情報を入力します。

- 3 [保存]をタップします。

## VPN に接続する

- 1 [VPN] 画面で、VPN の名前をタップします。
- 2 表示されたダイアログで、要求された証明書を入力します。
- 3 [接続]をタップします。

## VPN を編集する

- 1 [VPN] 画面で、VPN プロフィールの名前を押し続けます。
- 2 表示されたダイアログで、[プロフィールの編集]をタップします。
- 3 希望する VPN 設定を編集します。
- 4 [保存]をタップします。

## VPN を削除する

- 1 [VPN] 画面で、VPN プロフィールの名前を押し続けます。
- 2 削除する VPN を押し続けます。
- 3 表示されたダイアログで、[プロフィールの削除]をタップします。

# Bluetooth

Sero 8 pro と他の Bluetooth デバイス(例えば、約 8 m までの距離の Bluetooth ヘッドセット)の間で通信を行う際に、Bluetooth を使用することができます。

- ☑️ ご注意**
- バッテリーを長持ちさせるには、Bluetooth を使用しないときにはオフにします。
  - Wi-Fi 機能と Bluetooth 機能が同時に使用できますが、送受信を同時に行う事は出来ません。

Bluetooth デバイスに接続するには、まずお使いの Sero 8 pro の Bluetooth をオンにします。次に、新しい Bluetooth デバイスを初めて使用するとき、お使いの Sero 8 pro と [ペア設定]し、両方のデバイスで、互いに安全に接続する方法を認識させる必要があります。その後には、両者が自動的に接続されます。

Bluetooth をオンまたはオフにするには、[クイック設定]を開き、Bluetooth アイコンをタップします。また、[設定] > [無線とネットワーク] に移動して、Bluetooth のスイッチをタップしてください。

## Bluetooth デバイスをペアリングする

Bluetooth デバイスを使用する前に、その Sero 8 pro とペアリングする必要があります。

- 1 検出可能なペアリングするデバイスを作る詳細については、Bluetooth 対応デバイスに



付属のマニュアルを参照してください。

2 [設定] > [無線とネットワーク] の順にタップして、Bluetooth がオンになっていることを確認します。

3 Bluetooth をタップします。Sero 8 scans でスキャンが行われ、接続可能な範囲にあるすべての Bluetooth デバイスの ID が表示されます。

**☑ご注意** Bluetooth デバイスの準備が完了する前にモバイルデバイスでスキャンが停止した場合は、[デバイスの検索] をタップします。

4 リスト内の Bluetooth デバイスの ID をタップして、ペアとして設定します。

5 画面上の指示に従ってペアリングを完了します。パスキーを入力するよう要求されることがあります。詳しくは、デバイスに付属のマニュアルを参照してください。

ペアリングに成功すると、お使いの Sero 8 pro がデバイスに接続します。

## Bluetooth デバイスを接続する

Bluetooth デバイスをペアリングすると、そのデバイスに手動で接続できるようになります。たとえば、デバイスを切り替えたり、デバイスが圏内に戻ったときに再接続したりできます。

1 [設定] > [無線とネットワーク] の順にタップして、Bluetooth がオンになっていることを確認します。

2 ペア設定済みのデバイスのリストの中から、接続していないデバイスを選んでタップします。Sero 8 pro とデバイスが接続されると、リストに接続されているようにデバイスが表示されます。

## ファイルを送信する


1 Bluetooth がオンになっていることを確認します。


2 送信したいファイルを押し続けて、[共有アイコン]  > [Bluetooth アイコン]  の順にタップします。

3 送信先デバイスをタップします。Sero 8 pro からファイルの送信が開始されます。

**ヒント：**通知トレイで送信状況を確認することができます。

## ファイルを受信する

1 Bluetooth がオンになっていること(可視化設定)を確認します。可視性のタイムアウトを設定するには[設定] > [無線とネットワーク] > [Bluetooth] > [メニューアイコン]  > [可視性のタイムアウト] の順にタップします。


2 通知バーで Bluetooth アイコン  が表示されたときは、通知トレイを開き、通知をタップし、指示に従って、受信操作を完了します。

3 Bluetooth で受け取った情報を確認するには、[設定] > [無線とネットワーク] > [Bluetooth] > [メニューアイコン]  > [受信したファイルを表示] の順にタップします。

**ヒント：**通知トレイで受信状況を確認できます。

## Bluetooth デバイスの名前を変更またはペア解除する

Sero 8 pro で表示される Bluetooth デバイスの名前を変更できます。また、Bluetooth デバイスのペアリングを解除できます。

- 1 [設定] > [無線とネットワーク] の順にタップして、Bluetooth がオンになっていることを確認します。
- 2 [Bluetooth 設定] で、設定する接続済み Bluetooth デバイスの横にある設定アイコン  をタップします。
- 3 表示された画面で、デバイスの名前を変更したり、ペアを解除したりすることができます。

# 4 基本的な機能

この章では、Sero 8 pro の基本的な機能について説明しています。よくお読みください。

## セットアップガイド

### 初めて Sero 8 pro に電源を入れる

まず、Hisense 社のロゴが表示されるまで電源ボタンを押し続けて Sero 8 pro に電源を入れます。アニメーションが表示されたときは、画面の指示に従って Sero 8 pro を設定します。

- 1 言語を選択するには、上下にスライドさせ、▶ アイコンをタップします。
- 2 Wi-Fi ネットワークに接続する Wi-Fi ネットワークに接続するには、ネットワーク名をタップし、必要に応じてパスワードを入力します。

**☑ご注意** ・接続プロセスをスキップして、後で設定の Wi-Fi ネットワークを設定できます。  
・接続プロセスをスキップしたら、次の手順が異なります。

- 3 プロンプトが表示されたら、Google アカウントのログインに使用しているメールアドレスとパスワードを入力します。Google アカウントをお持ちでない場合は、アカウントを作成してください。Google アカウントの詳細については、25 ページの「Google アカウント」を参照してください。

**☑ご注意** Google アカウントにログインしない場合、次の手順が異なります。

- 4 あなたの Google サービスを選択します。
- 5 あなたのタイムゾーンを選択し、お使いの Sero 8 pro の現在の日付と時刻を設定します。
- 6 あなたの名前を入力します。

## 基本操作

### アプリの使い方

指でタッチスクリーン上のオブジェクトをタップ、ダブルタップ、長押し、スライド、ピンチ、回転させることによって、Sero 8 pro で通話できます。



#### タップまたはダブルタップ

機能または項目を選択するには、すばやく画面をタッチします。  
ダブルの詳細を表示するには、指で素早くアイテムをダブルタップします。



### 長押し

画面をタッチし、2 秒間押し続けます。  
多くの状況では、長押しするとメニューが開きます。



### スライドまたはドラッグ

画面にタッチし、別の位置に指をスライドさせます。  
オブジェクトを長押しして、画面の別の位置にスライドさせます。



### ズーム

2 本の指(距離はおおよそ 2.54 cm)で画面に配置します。「ズームアウト」までスライドさせます。  
「ズームイン」まで指をスライドさせます。



### 回転

2 本の指(距離はおおよそ 2.54 cm)で画面に配置します。時計回りまたは反時計回りに回転させます。

## ホーム画面の並べ替え

- アプリやウィジェットを移動する: アイコンやウィジェットを押し続けて、ゆっくりと画面の端へドラッグすると、画面が切り替わります。
- アプリに関する情報を表示する: アプリを長押しして、画面の一番上にドラッグし、[ アプリ情報 ] アイコンの上にドロップします ⓘ。
- アプリをアンインストールする: アプリを長押しして、画面の一番上にドラッグし、[ アンインストール ] アイコンの上にドロップします 🗑️。
- ウィジェットを削除する: ウィジェットを押し続けて、画面の上部にある [ 削除 ] アイコン ✕ が表示されたとき、ウィジェットをドラッグします。

## フォルダでアプリを整理する



- ホーム画面に新規フォルダを作成する: アイコンを押し続けて、ゆっくりと他のアプリの上へドラッグします。
- フォルダの名前を変更する: / フォルダの名前の変更: フォルダをタップします。次に、フォルダの名前をタップして、新しい名前を入力します。

- アイコンを押し続けて、ゆっくりとフォルダ内まで / フォルダーの外へドラッグします。

## ダウンロードを管理する

ほとんどのダウンロードを管理するには、ダウンロードアイコン  をタップします。

アプリのダウンロードから:

- 任意のアイテムをタップして開きます。
- 共有するアイテムを長押しし、共有アイコン  をタップして、リストから共有方法を選択します。
- 削除するアイテムを長押しし、ゴミ箱アイコンを  タップします。

## 画面の向き

[クイック設定]では、「回転」アイコンをタップすることで、画面回転モードを切り替えることができます。自動回転または回転ロックまたは [設定] > [システム] > [ユーザー補助] > [画面の自動回転] の順にタップします。



## 共有

Sero 8 pro は多くの人と共有する方法を提供します。

多くのアプリで、共有または共有アイコン  をタップして、共有するためのリストから共有方法を選択します。オプションはお使いのアプリによって異なります。

## セキュリティ

### 画面ロックを設定する

不正なアクセスを防止するために、自動画面ロックを設定することができます。

ロック設定を調整するには:

- 1 [設定] > [個人情報] > [セキュリティ] > [画面セキュリティ] > [画面ロック] の順にタップします。
- 2 希望するロックのタイプをタップし、画面の指示に従います。画面ロックを設定済みの場合は、ロック設定を解除するためのパターン、PIN、またはパスワードを入力する必要があります。

- スライド - スライドは保護機能を持っていないが、ホーム画面をすばやく表示できます。
- Hisense - Hisense のロゴを利用すると、画面上にスライドさせ、ホーム画面に戻ることができます。
- フェイスアンロック - Web カメラにユーザーの顔を認識させて画面ロックを解除できます。これは最も安全なロックオプションです。

**ヒント：**フェイスアンロックを設定した後、[設定]>[個人情報]>[Security]>[画面セキュリティ]の下に二つのその他の設定を確認できます。顔照合とライブネスチェックそれらを利用して、フェイスアンロックはより高い信頼性、より高い安全性を提供できます。

- パターン - 指で簡単なパターンを描くことにより Sero 8 pro のロックを解除できます。フェイスアンロックよりも少し安全性が高くなります。
- PIN - 4 桁以上の数字が必要です。PIN が長いほど、安全性が高くなります。
- パスワード - 4 文字以上の文字または数字が必要です。強固なパスワードを設定すれば、最もセキュリティ強度の高いオプションになります。

**ヒント：**最大限のセキュリティーを確保するために、下記のとおりパスワードを指定してください：

- 長さが 8 文字以上にする。
- 英数字、数字、および特殊文字が適切に混合されている。
- 認識する可能性のある単語や語句が含まれていない。

## 設定

---

設定で、Sero 8 pro の構成、アプリのオプションの設定、アカウントの追加、およびその他の設定の変更を行うことができます。

## 無線とネットワーク

### データ使用

「データ使用」とは、一定期間に Sero 8 pro でアップロードまたはダウンロードしたデータ量のことです。アプリとアクセスアプリの設定によってデータの使用状況を表示することができます。

### 機内モード

航空機操作および他の電気機器への干渉の可能性を減らすため、機内モードを設定すると、無線機能が無効になります。

飛行機モードをオンにするには、[設定]>[無線とネットワーク]>[その他]>

[機内モード]の順にタップします。

## デバイス

### 音声

新しいメッセージ、電子メール、アラートまたはをリマインダーを受信するたびに、音声を再生するために Sero 8 pro を設定できます。また、アイコンを押すと Sero 8 pro をロックするための音声も設定できます。

### ディスプレイ

ディスプレイの明るさや画面のタイムアウトを調整できます。壁紙やフォントサイズを設定できます。このほか、スリープモードがオンになっていますが、画面に表示される内容を設定することもできます。

- Anyview キャスト - 標準の Wi-Fi ネットワークベーシック 31 が利用できない場合であっても、ビデオとオーディオ各種ディスプレイ、Miracast をサポートするその他のデバイスをワイヤレスで画面をキャストすることができます。たとえば、画面をキャストすると、認定済み Miracast アダプタが装備されているテレビにタブレットの画面が表示できます。

### ストレージ

アプリでの内部ストレージの使用は、以下に示すようなユーザーが行うさまざまな操作により、直接または間接的に影響を受けます：

- アプリをインストールまたはアンインストールする。
- Chrome、Gmail、その他のアプリでファイルをダウンロードする。
- ファイルを作成する(たとえば、画像を撮影する)。
- ダウンロードしたファイルや作成したファイルを削除する。
- USB 経由で Sero 8 pro とパソコンの間でファイルをコピーする。

### アプリ

画面上部には次の 3 つのタブがあり、それぞれのタブにアプリやそのコンポーネントのリストが表示されています：

- **ダウンロード済み** - Google Play や他のソースなどでダウンロードしたアプリが表示されます。
- **実行中** - 現在実行中またはプロセスがキャッシュされているすべてのアプリ、プロセス、サービスと、それぞれが使用している RAM の量が表示されます。
- **すべて** - Sero 8 pro に付属のすべてのアプリと、Google Playなどでダウンロードしたすべてのアプリが表示されます。

[ダウンロード済み] タブや [すべて] タブに表示されるリストの順序を切り替えるには、[メニューアイコン] > [名前順] または [サイズ順] をタップします。

## 個人情報

### バックアップとリセット

アプリケーションのデータ、Wi-Fi パスワードおよびその他の設定を Google サーバーにバックアップできます。また、Sero 8 pro を工場出荷時の設定に復元することができます。

## システム

### 日付と時刻

タイムゾーン、日付、時刻と日付書式を設定することができます。Sero 8 pro が Wi-Fi と接続されている場合は、ネットワークで提供する時刻を選択できます。

### ユーザー補助

お使いのデバイスのユーザー補助設定を変更するには:

- **TalkBack** - 目の不自由な視覚障害をお持ちのユーザーが端末を操作できるよう支援するユーザー補助サービスです。
- **キャプション** - お使いのデバイスのキャプションをオンにすることを選択します。
- **拡大ジェスチャー** - [オンにすると、画面をトリプルタップして画面を拡大 / 縮小することができます。
- **大きい文字サイズ** - チェックすると、大きい文字サイズで画面を表示します。
- **画面の自動回転** - ポートレートや風景モードの画面自動回転を持っているかを確認します。
- **パスワードの音声出力** - パスワードを入力中に音声フィードバックを得ることを確認します。このオプションをチェックしていない場合は、パスワードの読み上げを聞くためにヘッドセットが必要になります。
- **ユーザー補助のショートカット** - [ON] にすると、ユーザー補助をすぐに有効にできるショートカットを設定することができます。
- **テキスト読み上げの出力** - テキスト読み上げエンジンの設定や音声の速度を設定します。
- **押し続ける時間** - 画面に触れてから長押しと認識されるまでの時間を設定できます。

### プリント

Sero 8 pro から直接プリントすることができます。

[クラウド プrint] をタップして使用できるプリンタの一覧を表示します。プリンタを追加したり、設定を管理するには、[メニューアイコン] をタップします。



## タブレット情報

ここでは、バージョン情報、バッテリーの使用状況、ネットワーク、およびその他の情報を表示することができます。

また、ネットワーク経由でソフトウェアのバージョンを更新することができます。更新画面にアクセスするには、2つの方法があります。

- 最新バージョンがシステムによってチェックされている場合、通知が通知バーに表示されます。通知トレイを開き、通知をタップします。
- 更新通知を却下した場合には、[設定]>[システム]>[タブレット情報]>[システムアップデート]の順にタップします。

## 位置

さまざまなモードを使用して、Sero 8 pro が位置情報にアクセスすることができます。

各モードは、Sero 8 pro の位置を推定するためにさまざまなソースを使用しています。ユーザーの許可があるアプリは、位置情報サービスを提供するために、この情報を利用できます。例えば、チェックインすることか、通勤路の交通情報を表示することか、近くのレストランを見つけることなどができます。

### Sero 8 pro の位置情報

Sero 8 pro の利用できる位置情報をコントロールするには、[設定]>[個人情報]>[位置]に移動します。

### あなたの位置情報を利用するアプリ

どのアプリは現在アクセスしているか、最近あなたの場所にアクセスしているのを知るには、[設定]>[個人情報]>[位置]>[最近の位置特定要求]に移動します。

### 位置情報サービス

これらの設定は、複数のアプリ間で位置情報サービスをコントロールします。

- オン - 1つ以上のアカウントが on になっています。
- オフ - 全てのアカウントが off になっています。

### 位置レポート と 位置履歴を管理する

- 位置レポートを開く / 閉じるには、[位置]>[位置情報サービス]>[Google 位置レポート]>[位置レポート]の順にタップして、スイッチをオンまたはオフにスライドさせます。
- ロケーション履歴を開く / 閉じるには、[位置]>[位置情報サービス]>[Google 位置レポート]>[位置履歴]の順にタップして、スイッチをオンまたはオフにスライドさせます。また、位置履歴も削除できます。

# Google アカウント

---

## アカウントを追加する

- 1 設定 > アカウント > アカウントの追加に移動します。
- 2 追加するアカウントの種類をタップします。
- 3 画面上の指示に従います。
- 4 アカウントには、ほとんどはユーザー名とパスワードが必要ですが、アカウントの種類および接続サービスの構成によって異なります。

完了したら、アカウントは二つの場所のいずれかに追加されます。

- Google アカウントは [設定] > [アカウント] > [Google] の下に表示されます。
- その他のアカウントは、メイン設定画面の [設定] > [アカウント] の下に表示されます。

## アカウントを削除する

お使いの Sero 8 pro から作成されたアカウントを削除でき、またそのアカウントに関連するすべての情報(電子メール、連絡先、設定などを含む)も削除できます。

- Google アカウントを削除するには、[設定] > [アカウント] > [Google] > [アカウント名] > [メニューアイコン] > [アカウントの削除] の順にタップします。
- 他の任意のアカウントのタイプについては、[設定] > [アカウント] > [アカウント種類] > [アカウント名] にタップして、[削除] オプションを探します。

# 同期

---

## 自動同期を使用するすべてのアプリの設定

自動同期を使用するすべてのアプリをコントロールするには、[設定] > [無線とネットワーク] > [データ使用] > [メニューアイコン] の順にタップして、自動同期データのチェックをオン / オフします。

## Google アカウントの同期設定を構成する

Google アカウントの同期設定を調整するには:

- 1 [設定] > [個人情報] > [アカウント] > [Google] に移動します。
  - ① アカウントのどの情報も自動的に同期されないよう設定されていることを示します。
  - ② アカウントの一部またはすべての情報が自動的に同期されるよう設定されていることを示します。
- 2 同期設定で同期したいアカウントをタップします。
- 3 [同期設定] 画面が開き、そのアカウントで同期できる情報の種類が表示されます。

4 必要に応じてアイテムをタップします。

オプションをオフにすると、お使いの Sero 8 pro から情報を削除しません; Web 上のバージョンと同期して保持されるのを停止します。

## Google アカウントを手動で同期する

1 [設定]>[アカウント]>[Google]に移動します。

2 同期設定で同期したいデータをタップします。

3 [メニューアイコン] ≡ > [今すぐ同期] をタップします。

**ヒント:** アカウントのどの情報も自動的に同期されないよう設定されています。

# 付録A

## 仕様

製品名	Sero 8 pro	
モデル	F5281	
寸法 (L × W × T)	7.89" × 5.34" × 0.25" (200.3 mm × 135.6 mm × 6.3 mm)	
重量	0.74 lbs (326 g)	
ディスプレイ	対角線	7.85"
	解像度	2048 × 1536
ハードウェア	プラットフォーム	RK3288 クワッドコア、Cortex-A17、 1.8GHz
	ストレージ	RAM 2GB ROM 16GB <sup>1</sup>
	拡張メモリ	Micro SD (最大 32G、ホットプラグのサポート)
アンテナ	Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4G)
	Bluetooth	4.0
カメラ	フロントカメラ	2.0 M
	リアカメラ	8.0 M (AF)
電源	AC 電源アダプタ (5V/2A)	
バッテリー	充電式リチウム <sup>2</sup> ・ポリマー電池	
バッテリー容量 / 電圧	4400 mAh / 3.7 V	
オーディオ	内蔵スピーカー	
外部ポート	3.5mm ステレオヘッドホン ポート、Micro-USB ポート、Micro SD ポート	
操作温度	32°F ~ 95°F (0°C ~ 35°C)	
保管温度	-4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C)	

- 1 システムがメモリ空間の一部を占めるので、利用可能なユーザースペースが 16 GB 未満になります。
- 2 Sero 8 pro の充電式バッテリーは Hisense サービスによってのみ交換する必要があります。

## トラブルシューティング

Sero 8 pro に問題が発生した場合、以下の問題解決のヒントを参照してください。それでも問題が解決しない場合は、地元の Hisense (ハイセンス) サポート窓口にお問い合わせください。

### Sero 8 pro にネットワークまたはサービスに関するエラーメッセージが表示される

- 弱い信号の環境下において、Sero 8 pro がインターネットに接続できないことがあります。より強い信号強度を得るために他の場所に移動してみてください。
- 予約を行わなかった場合、いくつかのオプションが使用できません。詳細については、サービスプロバイダにお問い合わせください。

### タッチスクリーンの反応が遅いかまったく反応しない

タッチスクリーンの反応が遅いまたはまったく反応しない場合は、以下の手順をお試しください。

- タッチスクリーンのいずれかの保護フィルムを取り除きます。保護フィルムは、デバイス認識入力を妨げることがあります。
- タッチスクリーンをタップする前に、指が清潔で乾燥した状態になってあることを確認します。
- 一時的なソフトウェアのバグをすべてに除去するには、Sero 8 pro を再起動します。
- Sero 8 pro のソフトウェアが最新かどうかを確認します。

### Sero 8 pro に「画面が進まない」などのエラーメッセージが表示されています。


- Sero 8 pro は画面が進まないまたは一時停止されている場合、アプリのプログラムを閉じるか、タブレットをリセットする必要があります。
- Sero 8 pro は画面が進まないまたは反応が遅い場合、タブレットをリセットするために、電源ボタンを 8 秒間押し続けます。
- 問題が解決しない場合、工場出荷時の状態に復元します。

### Sero 8 pro が暖かくなる


お使いのデバイスを長時間使用している場合、Sero 8 pro の筐体を触ると暖かくなる場合があります。これは異常ではなく、本機の寿命や性能に影響はありません。

# 付録 B

## 安全に関する重要な注意事項




**警告**  
感電の危険があります。  
開封しないでください。




**警告：**火災や感電の危険を避けるために、本機を雨や湿気にさらさないでください。内部にはユーザが保守できる部品はありません。修理が必要な場合は、有資格のサービス担当者に依頼してください。

---



このマークは、機器の内部に絶縁されていない「危険な電圧」が存在することを意味し、感電の恐れがあることを警告しています。



取扱説明書のこのマークは、操作上の注意や、メンテナンス方法についての、重要な記述がなされていることを示します。

- 1 本書の注意事項をよくお読みください。
- 2 本書の注意事項を大切に保管してください。
- 3 すべての警告に従ってください。
- 4 すべての指示に従ってください。
- 5 分極プラグ、接地プラグの安全性を無効にしないでください。極性プラグのピンは一方が他方より幅広になっています。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。幅広のブレードまたは3番目のプロングは安全用です。プラグがコンセントに適合しない場合、コンセントの交換なども含め電気技術者にご相談ください。
- 6 電源コードを踏んだり、特にプラグ、コンセント、および機器から出てくる箇所では電源コードがねじれたりしないようにしてください。
- 7 製造元の指定するアタッチメントまたはアクセサリのみを使用してください。
- 8 修理が必要な場合は、有資格のサービス担当者に依頼してください。電源コードやプラグの破損、水分の混入、本機の落下(あるいは本機の上になにかを落としてしまった場合)、雨や湿気に晒されたことにより、本機が正常に作動しなくなった場合には修理が必要となります。

- 9 熱を発生するラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、その他の器具（アンプを含む）などの熱源の近くに設置しないでください。
- 10 雷が発生しているときや長期間使用しない場合は、製品の損傷を防止するため、製品の電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 警告

- 内部バッグ、プラスチックカラー、プラスチックフィルムおよびカートンインサートのようなすべての梱包資材は、本製品の一部分ではなく、廃棄する必要があります。
- 本機を分解しないでください。
- 壁コンセントとデバイスに付属している電源アダプタだけで、Sero 8 pro を充電してください。
- 本機を湿気や水分にさらさないでください。
- 清潔な軽く湿らせた布で本機を拭き取ってください。
- ヘッドホンを過度の音量で使用すると、聴覚障害を引き起こす可能性があります。長期間に大きな音を聞くと、一時また永久的な聴覚障害を引き起こす可能性があります。
- 自動車や自転車などの運転中に、Sero 8 pro は絶対に使わないでください。
- もし Sero 8 pro を使用していて、あなたの手が痛みや不快感を感じたときは、すぐに使用を中止してください。
- 長時間使用する場合は、必ず休憩を取るように注意してください。
- 小さな部品を飲み込む危険があるので、乳幼児の手の届かない所に置いてください。
- コネクタを Sero 8 pro. のポートに無理に押し込まないでください。もしコネクタとポートが合理的な力で接続されていない場合、コネクタとポートの形状が一致することを確認し、またコネクタを正しくポートに接続させます。
- 清掃するには、水で湿らせた柔らかい布を使用してください。アルコール、溶剤、エアロゾル噴霧または研磨剤入り洗剤で Sero 8 pro を清掃しないでください。
- 製品およびアダプタは火災、感電、または負傷のリスクなどの状況が発生しないように、定期的に調査する必要があります。もしこのような状況があったら、適切に修復されるまで、アダプタを使用しないでください。
- 温度が 0° ~ 35°C (32° ~ 95°F) の環境で Sero 8 pro を操作してください。低温または高温条件が一時的に電池の寿命を短くし、また Sero 8 pro を一時的に正常に動作しないことを引き起こす可能性があります。寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や湿度の高い場所で使用された場合、Sero 8 pro 内部に水滴がつくことがあります（結露といえます）。このような条件下での使用は故障の原因となりますのでご注意ください。
- 温度が -20° ~ 45°C (-4° ~ 113°F) の場所で Sero 8 pro を保存してください。駐車した車の車内温度はこの範囲を超えることがあるので、車に Sero 8 pro を放置しないでください。
- Sero 8 pro を使用したり、バッテリーを充電したりする場合、Sero 8 pro が温かくなるのは正常です。Sero 8 pro の外部は冷却面として、装置内部の熱を外部に逃がします。

- Sero 8 pro の充電式バッテリーは Hisense サービスによってのみ交換する必要があります。
- バッテリー（バッテリーパックまたは取り付けられたバッテリー）は、太陽光、火などの過度の熱に露出させてはなりません。
- バッテリーを不適切な種類のバッテリーと交換すると、爆発の危険があります。
- 使用済みのバッテリーは、製造元の指示に従って廃棄してください。
- もし Sero 8 pro を頻繁に使用しない場合、バッテリーの寿命を最大化するため、三ヶ月ごとにバッテリーを完全に充電したり、放電したりすることをお勧めします。
- もし Sero 8 pro を頻繁に使用しない場合、バッテリーの寿命を最大化するため、バッテリーレベルを 50% ぐらいに維持することをお勧めします。
- もし Sero 8 pro が長い間に使用されなかった場合、バッテリーは過放電保護モードになり、時間を掛けて充電する可能性があります。
- Wi-Fi 機能と Bluetooth 機能は同時に使用できますが、送受信を同時に行うことができません。
- Sero 8 pro の電源がオンになっている状態で、microSD カードを削除したり、挿入したりしないでください。
- 本装置への不正改造で引き起こしたラジオやテレビ干渉に対して、製造業者は責任を負いません。このような改造はユーザーの操作権限を無効にさせる可能性があります。

## 認定と準拠

---

### 無線周波数エネルギーへの暴露

Sero 8 pro には無線送信機と受信機が含まれています。オンの状態で、Sero 8 pro がそのアンテナを介して無線周波 (RF) エネルギーを受信したり、送信したりしています。無線アンテナおよび Bluetooth® アンテナがデバイスの背面に配置されている方法については、[5 ページの「お使いの Sero 8 pro タブレットの各部名称と機能」](#)を参照してください。Sero 8 pro はテスト済み、無線 LAN と Bluetooth 操作に対しての SAR (比吸収率) 暴露要件に満たしました。

Sero 8 pro は米国連邦通信委員会 (FCC) によって設定された RF エネルギーへの暴露制限に準拠して設計され、製造されます。暴露基準は比吸収率或いは SAR という単位を採用しています。FCC に設定された Sero 8 pro に適用している SAR 制限は、キログラム (W/ kg) にあたり 1.6 ワットです。SAR テストは Sero 8 pro のテストされた全ての周波数帯域において認可された最高の電力レベルで送信し、またこれらの機関に指定された標準の操作位置を使用して行われます。SAR が各周波数帯域において認可された最高の電力レベルで決定されますが、Sero 8 pro は方向と無線ネットワークへの近さに基づいて、無線 LAN の送信電力を調整するため、操作している Sero 8 pro の実際の SAR レベルは、最大値よりかなり低くなる場合があります。一般的な場合、無線 LAN ルータに近ければ近



いほど、無線 LAN の送信電力レベルがもっと低くなります。

Sero 8 pro はテスト済み、無線 LAN と Bluetooth 操作に対しての FCC と欧州連合 RF 暴露ガイドラインに適合しています。直接に人体接触でテストされた場合、Sero 8 pro の各周波数帯域の最大 SAR 値は、以下のように概説されています：

## FCC SAR

周波数帯域 (MHz)	FCC 1g SAR 制限 (W/kg)	最高値 (W/kg)
モデル : F5281		
2412-2462	1.6	1.16

## EN SAR

バンド	EN 10g SAR 制限 W/kg)	最高値 (W/kg)
モデル : F5281		
Wi-Fi 2.4 GHz	2.0	0.693

## その他の情報

RF エネルギーへの曝露について、FCC からの詳細については [www.fcc.gov/oet/rfsafety](http://www.fcc.gov/oet/rfsafety) を参照してください。

携帯電話の安全性に関するお問い合わせに協力するには、FCC および米国食品医薬品局 (FDA) は消費者向け Web サイト [www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/default.htm](http://www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/default.htm) に運営しています。更新するには、Web サイトを定期的に確認してください。

RF エネルギーへの曝露に関する研究内容の詳細については、世界保健機関によって保持される EMF 研究データベースを参照してください。 [www.who.int/emf](http://www.who.int/emf)。

## FCC 準拠声明

本装置は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は、以下の 2 つの条件に従って行われます：(1) 本装置は有害な干渉を発生しません。(2) 本装置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て、すべての干渉を受け入れる必要があります。

**ご注意：** この装置はテストの結果、FCC 規制パート 15 によるクラス A デジタル製品の制限に準拠していることが証明されています。これらの制限は、住宅に設置される際、有害な干渉を防止する保護を提供するように設計されています。本装置は電波エネルギーを発生し、使用し、放射して、ユーザーズマニュアルに従って設置、使用しない場合は無線装置を干渉する可能性もあります。しかし、適切に設置をした場合に、このような妨害が発生しないことを保証するものではありません。もしこの機器の電源を切ったり入れたりすることで、ラジオやテレビの受信に対する有害な干渉を起こしていることが判明した場合、ユーザーは以下に示している手段のいずれかを用いて干渉を改善してください：

- 受信アンテナの再設定または再設置を行います。
- 機器とレシーバとの間隔を広げます。
- レシーバが接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続します。
- 取扱店または信頼できるラジオ／テレビ関係の技術者にお問い合わせください。

製造元が明示的に承認していない変更や改造、本機にそぐわない変更や改造を行うと、ユーザーの使用権が失効します。

クラス B デジタルデバイスの FCC 規則に準拠するには、他の機器との接続にシールド USB ケーブルを使用する必要があります。



モデル:F5281

FCC ID:W9HPADP0006

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

VCCI-B

## IC 警告

本装置はカナダ政府産業省のライセンス免除 RSS 標準に適合しています。操作は、以下の 2 つの条件に従って行われます：(1) 本装置は干渉を発生しません。(2) 本装置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て、すべての干渉を受け入れる必要があります。本装置用の IC ID は 10680A-W9HPADP0006 です。

## CE 認証



Sero 8 Pro は、欧州の CE 認証を通過しました。左図のマークは、CE 認証に準拠していることを示します。

## NOM 警告



本装置はメキシコ標準規則に準拠しています。

## 廃棄とリサイクルに関する情報



この記号は、現地の法律および規制に従って、お使いの製品は家庭廃棄物と別に処分されるべきであることを意味します。本製品の寿命が切れたとき、地元当局によって指定されている回収場所に送ってください。収集ポイントの一部は、無料でこれらの製品を受け入れます。廃棄製品の分別収集とリサイクルは、自然資源の保護に役立ち、また人間の健康や環境に優しい方法で再利用されることを保証します。

# 付録 C

## 法的規約

Hisense 社やその親会社、関連会社、および / または子会社、その後継者、および / または譲受人 (以下は「Hisense」と呼ぶ) から購入した製品 / 装置は、1 つまたは複数のインターネットプロバイダサービスを介して、インターネットに直接アクセスすること (以下は「Web サービス」と呼ぶ) ができるようになります。本装置を介してアクセス可能なすべてのコンテンツおよびサービスは Hisense 株式会社に属します。「Hisense」または第三者は、著作権、特許、商標および / またはその他の知的財産法により保護されています。このようなコンテンツやサービスは、単に個人的な非商業使用のために提供されます。コンテンツ所有者またはサービスプロバイダによって許可されていなくて、或いは法律に禁止されている方法で、任意のコンテンツやサービスを使用することができません。適用法に許可されなくて、或いは Hisense によって認可されない場合、本装置を介して任意の方法またはメディアによって、いかなるコンテンツやサービスを変更、複製、再発行、アップロード、ポスト、送信、翻訳、販売、派生物を作成、利用、または配布することができません。

あなたは、装置の使用が個人の責任であることに同意します。法によって認められる範囲で、保証、条件、期間、表記或いは約束なしに、明示的にせよ 黙示的にせよ、本装置およびすべてのコンテンツとサービスは「現状のまま」に提供されます。法によって認められる範囲で、Hisense は明示的に装置とすべてのコンテンツおよびサービスに関する、市場性の保証、十分な品質への保証、特定の目的への適合、精度の適合、楽しさの適合および第三者の権利の非侵害への適合に限定されない保証、条件、期間、表記と約束を明示的または黙示的に否認します。法によって認められる範囲で、Hisense は装置を通して利用可能な任意のコンテンツまたサービスの正確性、妥当性、適時性、合法性、および完全性を保証しません。また装置、コンテンツやサービスがあなたの要求を満たすこと、操作が中断、間違いがないことを保証しておりません。法によって認められる範囲で、過失を含むいかなる状況で Hisense は契約であろう、不法行為であろう、直接的、間接的、偶発的、特別や必然的な損失、損害、利益損失、収入、興味、ビジネス、破損したデータ、弁護士報酬、費用、またはその他の損失や損害に責任を負いません。またあなたが損失や損害の発生可能性を知している場合、任意の情報に関連し、装置を使用する結果、或いはあなたや第三者にアクセスされたコンテンツやサービスにたいして、Hisense は責任を負いません。もし特定の法域の法律がここに記載されている保証を除外する場合、法律の認められている最大限の範囲で保証を制限し、除外することが許可されるように、Hisense はそう読み替えます。

セットアッププロセス中に特定した国の場所は、あなたが特定のコンテンツ、広告、第三者または Hisense のサービスへのアクセスを許可することができます。第三者のコンテンツとリンクされたサイトは、当社に管理されなくて、Web サイトの内容を見直すこともなくて、またこれらの第三者の Web サイトやアプリケーションへのアクセス、メンテナンス、コンテンツや適合性に対して一切の責任を負いません。あなたは、製品の使用があなたの個人の責任

であり、第三者製品が付随する場合、第三者製品はいかなる保証もなしに現状のままで提供された製品を受け入れることに同意します。当サービスの利用者は、当サービスの閲覧・利用等に関連して他の利用者または第三者に損害を与えた場合には、自己の責任と費用において当該他の利用者または第三者との紛争を解決するものとし、当社に一切迷惑をかけないものとし、法によって認められる範囲で、Hisense は直接的、間接的、偶発的、特別または必然的な損失や損害、弁護士報酬、費用、またはその他の損失や損害に責任を負わなくて、またあなたが選択した国の場所等に基づき、第三者のコンテンツへの不正アクセスに関連する責任を負わないことについて、あなたが認めて、同意します。本装置を介してアクセスできるすべてのコンテンツとサービスは変更され、中断され、削除され、終了されまた一時停止される可能性があり、アクセスが予告なしに、いつでも拒否され、無効されることがあります。Hisense はすべてのコンテンツとサービスが任意の期間に利用可能なままにすると一切の保証、責任を負いません。コンテンツとサービスは、Hisense が管理できないネットワークや伝送設備で伝送されます。

本免責事項の一般性が制限されなく、また法によって認められる範囲で、本装置を通して利用できるすべてのコンテンツとサービスの変更、一時停止、無効化、除去また中断に対して、Hisense は明示的に一切の責任や義務を負いません。Hisense は、本装置を通して利用できるすべてのコンテンツとサービスの使用、無効化、除去または中断に制限を行うことができます。Hisense はいかなる場合に、予告や責任をしなくて、特定のサービスやコンテンツへの使用、アクセスを制限することができます。Hisense は第三者のコンテンツやサービスに関連した顧客サービスに対して責任を負いません。あなたのタブレットで「Hisense スマート」プラットフォームを使用できるように、サービスとプライバシーポリシー規約を受諾しなければなりません。タブレットでのすべてのアプリケーションは、予告をすることがなく、変更または終了の対象に提供されています。このようなコンテンツやサービスに関連するサービスへの質問や要求は、直接にそれぞれの第三者アプリケーションやサービスプロバイダーに提出してください。

## 商標および著作権

Hisense および適用している関連したロゴはカナダ、米国、メキシコおよび / またはその他の国で Hisense グループの商標を登録しました。すべての商標はそれぞれの所有者の財産です。2014 Hisense Co., Ltd. すべての権利を保有します。

Bluetooth® 文字マークおよびロゴは、Bluetooth SIG 株式会社 が所有している登録商標です。

Wi-Fi® は Wi-Fi Alliance の登録商標です。

Android、Google Play およびその他のマークは、Google Inc. の商標です。

スクリーンショットと商品画像はシミュレートされ、また教育の目的のみ使用されます。彼らは実際の製品と異なる可能性があり、また予告なしに変更される場合もあります。実際に利用可能なコンテンツは予告なしに変更されることがあり、示されたコンテンツと異なる場合もあります。

**Hisense**