

# FPad 1

顧客取り扱い説明書

## バッテリーとストレージのご説明

 バッテリー寿命は人の使用習慣によって異なります。
2.使用時間はスクリーンとソフトウェアの操作によって異なります。 操作メモリーとストレージは、以下の業界基準のように定義されます。
1 GB=1000MB=1000\*1000KB=1000\*1000B
システムのストレージは以下のように定義されます。
1 GB=1024MB=1024\*1024KB=1024\*1024\*1024B

## ご注意:

元のメーカーで生産されなくて、合わない電池に変換すると、爆発の危険性があります。また、変換される旧電池は、お客様の所在地の法令に従って廃棄してください。

2.お客様は元のメーカーで生産される標準電池アダプタを購入して使用する必要があります。認証された帯 電電源アダプタと、仕様や標準に満たない電源アダプタのご使用を避けてください。

3.長時間使用しない場合は、電気量の変化に注意して定期的に充電し、電池の過放電による損傷を避けてください。



## 技術規格

CPU	Unisoc T310
搭載容量+容量	3GB+64GB
照度センサー	搭載
BT	5.0
GPS	搭載
WiFi	802.11.ac/a/b/g/n 2.4GHz/5GHz
メモリーカード	搭載
表示パネル	8" 800*1280
タッチパネル	10点容量式タッチスクリーン
バッテリー	4000mAh
マイク	搭載
スピーカー	搭載
重力センサーr	搭載
OTG	搭載
OS	Android™ 11
カメラ	フロント 5 MP+リア 5 MP AF
SIMカード	搭載
ネットワーク	GMS+WCDMA+LTE
バッテリー寿命	スタンバイ:ローカル1080pビデオの再生:5時間 ご注意:これは実験室のテストデータです。実際の電池寿命は、環境 やお客様の使用原因によって若干異なります。

ご注意: このマニュアルで載っているすべての写真は参考用です。 仕様やデザインは通知なし変更する場合があります。規定ストレージの一部はシステムによって使用 され、使用可能なストレージは小さくなるので、ご了承ください。 Android is a trademark of Google LLC.

#### ホーム画面

ホーム画面はデバイスを使用するための出発点です。ホーム画面には便利なアプリやガジェットがいくつか用意されてい ます。

ホーム画面はいつでもカスタマイズできます。

## プレビュー画面

ホーム画面のアイコン以外の場所をタップし、長押しします。 壁紙の変更、ウィジェットの追加、デスクトップの設定は画面下部に表示されます。

#### ホーム画面にウィジェットを追加する方法

プレビュー画面の下部にあるウィジェットをタップし、お好みのアプリまたはウィジェットをタップして押し、好きな場 所にドラッグして、ウィジェットをリリースします。

#### 壁紙を変更する方法

方法1: 「設定」>「壁紙・テーマ&フォント」>「壁紙」と進み、好きな壁紙を選びます。

方法2:ホーム画面のアイコン以外をタップして長押しし、画面下部の「壁紙変更」を選択し、お好みの壁紙を選び ます。

アプリケーションを別の画面に移動します。

移動したいアプリケーションをタップしたまま別の画面にドラッグし、置きたい場所に放します。

#### アプリケーションを取り外す方法

削除するアプリケーションをクリックしたままにすると、左上隅にプログラムが表示され、それをクリックして削除 します。

#### 通知パネルとショートカットスイッチ



画面上部から下にスワイブすると、システム通知メッセージとショートカットスイッチが表示されます。ショートカ ットスイッチを押すと、様々な共通機能をす素早く有効または無効にできます。 以下の操作が実行できます。 通知を表示するには、画面の上部から下にスワイブします。 通知を閉じるには、画面の下部から上にスワイブします。 通知を削除するには、通知を左または右にスワイブします。 通知をオフにするには、処理したい通知を左にスワイブします。 すべての通知を削除するには、「通知」パネルの下部をクリックします。 ショートカット設定パネルを開くには、画面上部から下に2回スワイブします。ショートカット設定パネルを閉じる には、画面下から上にスワイブします。

#### 強制終了

電源ボタンを10秒以上長押しすると強制終了します。

#### ネットワーク



インターネットに連続する前に、ワイヤレスネットワークを設定する必要があります。

無線WLANネットワークの設定

モバイルネットワークを設定します

VPNネットワークの設定

ホットスポットを設定することで、モバイルネットワークを他人と共有することもできます。

#### WLANネットワークの設定

1. 設定>WLANを選んでください。

 WLANモジュールを起動し、リストでWLANホットスポットをタップし、WLANパスワードを入力してインター ネットを接続します。

#### モバイルネットワークの設定

1. 設定>モバイルネットワークを選んでください。

2. キャリアサービスを開き、モバイルネットワークを有効にします。

ご注意:データサービス付きの有効なSIMカードが必要です。SIMカードをお持ちでない場合は、通信事業者にお問 い合わせください。

#### VPNネットワークの設定

VPNを利用して、企業ネットワーク等のローカルエリアネットワークのリソースに接続してアクセスできます。 VPNを使用する前に設定が必要な場合があります。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 1つ以上のVPN設定を定義するには、次の手順を実行します。

1. 設定>一般設定>VPNを選んでください。

2. +を押して、サーバー名、サーバータイプ、サーバーアドレスを含むVPNプロファイルを編集し、設定を保存します。

 VPNサーバー名をタップし、ユーザー名とパスワードを入力し、「Connect」をタップしてVPNネットワークに 連続します。

4. VPNサーバー名を長押しすると、VPNを変更または削除できます。

#### ホットスポットの設定

個人ホットスポットを使用して、コンピュータや他のデバイスとインターネット接続し、共有することができます。 設定>個人ホットスポットを選び、以下の操作を行います。 1.ホットスポットの横にあるステータスバーを開き、ホットスポットを共有します。 2.「共有用ネットワーク」をタップして、共有するネットワークの種類を設定します。 3.ホットスポット設定をクリックしてホットスポットを設定します。 Bluetoothネットワーク共有もUSBネットワーク共有も可能です。

ご注意:ネットワークのSSIDとパスワードを友人に伝えると、モバイルネットワークを共有できます。

#### 同期設定

デバイスとコンピュータの間でデータを転送できます。音楽、写真、ビデオ、ドキュメント、androidアプリケーシ ョン(APK)ファイル等を転送できます。

#### デバイスとコンピュータの連続方法

データケーブルを使ってデバイスをコンピュータに接続し、画面上部から下にスワイプすると、通知バーにUSB経由 で転送されているファイルが表示されます。

コンピュータ連続モードの選択方法

コンピュータの連続方法を選択できます。

充電のみ:できるだけデバイスを完全に充電したい場合は、このモードを選択します。

ファイル転送:写真、ビデオ、着信音等のメディアファイルをデバイスとコンピュータの間で転送する場合は、この モードを選択します。写真転送:デバイスとコンピュータの間で写真とビデオを送信する場合は、このモードを選択 します。

#### APK のインストール

以下のステップを実行します。

不明なソースからのアプリケーションのインストールを許可するデバイスを設定する必要があります。 [設定]>[アプリケーション管理]へ行き、右上のをクリックして特別なアプリケーション許可にアクセスし、[未知の アプリケーションをインストール]をクリックし、[ファイル管理]を見つけ、このソースからのアプリケーションを許 可するための権限を設置します。

ファイル転送モードでは、APKファイルがコンピュータからデバイスにコピーされます。

インストールパッケージをファイル・マネージメントでローカルに開き、APKファイルを表示してインストールしま す。

#### 設定

#### 言語設定

11:54 ам		<b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11:55 AM		· 🖗 🎚
÷	System	۹	÷	Languages	۹ :
•	Languages & input Sogou Keyboard		1	English (United States)	=
C	Gestures		2	简体中文(中国)	=
0	Date & time GMT+08:00 China Standard Time		3	日本語 (日本)	=
	Navigation bar Navigation bar settings		+	Add a language	
~	Advanced Reset options, Multiple users				

1.設定>一般設定>言語と入力方法>言語を選択します。

2.追加する言語を選択します。

#### 設定画面ロック

設定>パスワード・指紋・顔認証>パスワードを選び、設定したいロックモードを選択します。

#### 音声設定

設定>音と振動を選択します。ミュート、バイブレーション、着信音を設定できます。音量を設定することもできま す。

#### 電池保護モード

設定>「バッテリー管理」>「バッテリー保護モード」を選択します。バッテリーの横にあるステータスバーをタッ プすることで、保護モードを有効または無効にすることができます。

#### アイケアモードと健康ガイド

#### アイケアモード

目の保護モードをオンにすると、画面の色を琥珀色に変更することができ、青色光の放射を効果的に低減し、薄暗い 光の環境で画面を表示したり、テキストを読むことをより快適にします。

アイケアモードを有効にするには、「設定」、「表示」、「明るさ」>「アイプロテクションモード」を選択します 。現在のステータスをタップし、目の保護モードを有効/無効にします。

色温度の調整:目の保護モードをオンにした後、必要に応じてスライダをスライドさせて色温度を調整できます。

アイプロテクションモードを定期的に開く: 「設定」>「表示と明るさ」>「アイプロテクションモード」に移動し 、隣の「ステータス」ボタンをクリックしてアイプロテクションモードを定期的に開き、必要に応じて開始/終了時 間を設定します。

#### 健康ガイド

明るい場所でご使用ください。使用時には、目と画面の間に適切な距離を保ち、しばらく使用した後は目を閉じたり 遠くを見たり、目の疲れを避けましょう。

#### 工場データリセット

工場出荷時の設定を復元すると、デバイスの内部メモリ内のすべてのデータが消去されます。工場出荷時の設定を復 元する前に、デバイス上の重要なデータをバックアップしてください。「設定」>「一般設定」>「工場出荷時の設 定を復元」と進み、「工場出荷時の設定を復元」をクリックします。

#### システム更新

システムソフトウェアの新しいバージョンが利用可能になると、デバイスは自動的に更新プログラムをダウンロード してインストールするように促します。

「設定」>「ローカルについて」>「システム更新」を選択し、現在のバージョンをチェクし、新しいバージョンが あるかどうかを手動で確認できます。

ご注意: ユーザーは公式チャンネルを通じてシステム更新することをお勧めします。非公式チャンネルを通じてシス テムを更新すると、セキュリティーリスクが発生する可能性があります。

#### ご注意:

#### 聴力低下防止

イヤホンをご使用の際には、耳を損傷しないように適切な音量で調節してください。

註:追加のヘッドホンを購入する必要のある場合があります。

車や自転車での使用にはご注意してください。

常に自分と他人の安全を優先にしてください。車の運転や自転車を乗っている間に、同じようなモバイル電子機器を 使用する方法については、現地の法律や規制が適用される場合があります。必ず法律を守ってください。

現地の法令に従って廃棄してください。

機器が使用寿命に達した場合は、現地の法律や規制に違反するような方法で機器を圧搾したり、焼却したり、水に浸 したり、廃棄したりしないでください。一部の内部部品は、適切な取扱を行わないと爆発、漏れ、環境に悪影響を与 える場合があります。

詳しくはリサイクル・環境情報をご覧ください。

機器やアクセサリーを乳幼児から離れて保管してください。

この装置に含まれる小さな部品は、小乳児や乳児に窒息の危険を引き起こす可能性があります。また、ガラススクリー ンを硬い面に落としたり投げたりすると、ガラスが割れることもあります。

#### データとソフトウェアの保護

未知のファイルを削除したり、他人が作成したファイルやディレクトリの名前を変更したりことをしないでください。 そうしないと、デバイスソフトウェアが動作しない可能性があります。

ネットワークリソースにアクセスすると、デバイス、ソフトウェア、またはデータに損傷を与える可能性のあるコンピ ュータウイルス、ハッカー、スパイウェア、およびその他の悪意のある行為に対してデバイスが脆弱になることにご注 意してください。お使いのデバイスがファイアウォール、ウイルス対策ソフトウェア、およびスパイウェア対策で適切 に保護されていることを確認し、そのようなソフトウェアを最新の状態に保つ必要があります。

ファン、ラジオ、高出力スピーカー、エアコン、電子レンジなどの家電製品から離してください。電気機器によって生 成される強い磁場は、画面やデバイス上のデータを破損する可能性があります。

使用中の装置の熱にご注意ください。

デバイスの電源が入ったり、バッテリーが充電されたりすると、一部の部品の温度が非常に高くなることがあります。 これらの部品が到達する温度は、システムの動作周波数とバッテリの電力量によります。

長い間体(服も)に触れると、不快に感じたり、皮膚をやけどすることもあります。手、膝、または体の他の部分をデ バイスのホット部分に長い間接触させないでください。

#### 故障した場合

アプリケーションのインストール中にメモリ不足が表示されます。 メモリをリリースし、もう一度インストールしてみてください。 タッチスクリーンが反応しない、または鈍感な場合 電源ボタンを長押しし、強制終了してください。その後、電源ボタンを長押しすると、正常に起動します。

#### 起動しない、またはシステムがクラッシュした場合

30分ほどバッテリーを充電した後、電源ボタンを長押しして強制終了してください。 最後に電源ボタンを長押しすると正常に起動します。ワイヤレスネットワーク経由でインターネットにアクセスできな い場合は、ワイヤレスルーターを再起動するか、「設定」に移動してWLANを再起動することで操作してください。

#### スリープモードからタブレットを起動できない場合

電源ボタンを長押しして強制終了してください。その後、電源ボタンを長押しすると正常に起動します。

#### HEADWOLFの保証延長サービス

Headwolfは、お客様に無料な保証延長サービスを提供いたします。弊社のサービスURLにご登録し、保証延長サービスを活性化してください。 https://www.headwolf.net/pages/as 弊社製品をご使用する際に、何か問題がありましたら、メールでご連絡ください。できるだけ迅速に解答いたします。service@headwolf.net

## 製品中の有害化学物質成分

部品名	メインボ ード	ディス プレイ	プラスチ ック	金属	バッテ リー	アクセ サリー	
鉛 (Pb)	0	0	0	0	0	0	
水銀 (Hg)	0	0	0	0	0	0	
カドミウム(Cd)	0	0	0	0	0	0	
六価クロム	0	0	0	0	0	0	
ポリ臭化ビ フェニル(PBB)	0	0	0	0	0	0	
ポリ臭化ジフェ ニルエーテル(PBDE	) 0	0	0	0	0	0	
フタル酸プチル ベンジル(BBP)	0	0	0	0	0	0	
フタル酸ジプ チル(DBP)	0	0	0	0	0	0	
フタル酸ジイソ プチル(DIBP)	0	0	0	0	0	0	
フタル酸ジエチル ヘキシル(DEHP)	0	0	0	0	0	0	
環境に優しい 使用期限(EEUP)	10	10	10	10	5	5	

O: この部品のすべての均質材料に含まれる有害物質はGB/T26572-2011の制限要件を下回ってい

ます。

使用期間は、製品マニュアルに定義された条件で製品を使用した場合のみ有効です。

## CEF©RoHS 🕑

中国産