

aiwa tab AB8

デジタルライフを充実させる
ポータブルな8インチ

Android 12

オクタコアCPU

GPS対応



カラー: midnight

aiwa 3つの安心

国内メーカー

グループ会社
工場

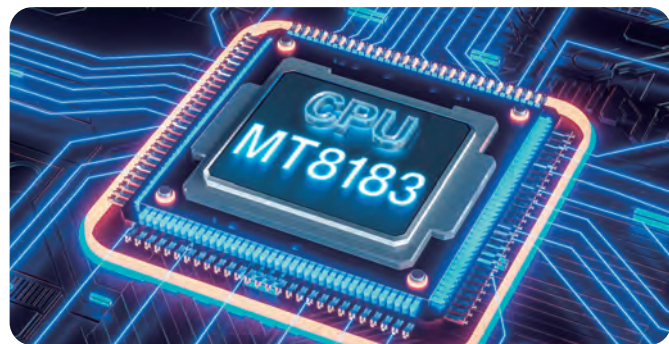
国内
サポート拠点

aiwa

aiwa tab AB8

デジタルライフを充実させる
ポータブルな8インチ

 **Android 12** 搭載



パワフルなオクタコアCPU

MediaTek MT8183オクタコアCPU搭載。
日常使いでストレスなく性能を発揮してくれます。



スタイリッシュなボディカラー

アルミ筐体ボディはスタイリッシュなmidnightカラー。様々なシチュエーションで違和感なく溶け込み、使用シーンを選びません。



GPS/GLONASS/Galileo/QZSS対応

GPSに加え、GLONASS/Galileo/QZSS(みちびき)にも対応。より高精度な測位が可能になり、テザリングをすれば外出先でカーナビとしても活躍します。



メモリ4GB
ストレージ64GB



バッテリー
4,400mAh



無線LAN
IEEE 802.11 ac/a/b/g/n



microSD
カードスロット

製品仕様

型番	JA3-TBA0802
JAN	4560456785617
CPU	Mediatek MT8183 Octa core (Cortex-A73 Quad core 2GHz + Cortex-A53 Quad core 2GHz)
GPU	ARM Mali-G72 MP3
メモリ	4GB
ストレージ	64GB
OS	Android 12
無線LAN	IEEE 802.11 ac/a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 5.0
ディスプレイ	8インチIPS液晶モニター
画面解像度	800×1,280px
カメラ	フロント : 500万画素 リア : 800万画素(AF)
衛星測位システム	GPS/GLONASS/Galileo/QZSS(みちびき)
センサー	加速度センサー
スピーカー	内蔵 1W 8Ω ×2
マイク	内蔵 ×1
対応メディア	microSDカード(SDHC、SDXC含む)
インターフェイス	USB type-Cポート・3.5mmイヤフォンジャック・microSDカードスロット
電源	AC電源アダプター AC100V～ 50/60Hz 5V/2A
バッテリー	内蔵型リチウムポリマー充電池(4,400mAh/3.8V) 充電時間: 約3時間(電源オフ/AC電源アダプター充電) 連続使用可能時間: 最大約6時間 ※使用状況や環境により変化する場合があります。
使用環境	温度: -10～45°C・湿度: 最大95% (結露なきこと)
外形寸法	W約124 × D約9 × H約208mm(突起部除く)
質量	約330g

各部名称／インターフェース

本体正面



本体背面



本体天面



本体底面



本体右側面



- ①ディスプレイ (タッチパネル)
- ②カメラ (フロント)
- ③マイク
- ④カメラ (リア)
- ⑤USB type-C ポート
- ⑥microSD カードスロット
- ⑦3.5mm イヤフォンジャック
- ⑧スピーカー
- ⑨音量調節ボタン
- ⑩電源ボタン

※すべてのデータは当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更することがあります。※ファイルの種類/記録データ/設定/サイズ/形式/記録状態などによっては、操作や再生ができない場合があります。※本製品でネットワーク機能を使用する場合、別途インターネット回線契約が必要です。※AndroidはGoogle LLCの商標です。※コンテンツによってはダウンロードできないものもあります。※メディアの種類/記録データ/設定/サイズ/形式/記録状態などによっては、操作・再生などできない場合があります。※microSDカードは別売となります。※aiwaおよびaiwaロゴはアイワ株式会社の登録商標です。※その他、記載の会社名および商品・サービス名は各社の登録商標または商標です。※みちびき(準天頂衛星システム)とは、準天頂軌道の衛星が主体となって構成されている日本の衛星測位システムのこと、英語ではQZSS(Quasi-Zenith Satellite System)と表記します。

出典:みちびきウェBSITE <https://qzss.go.jp/overview/services/index.html> © aiwa marketing japan 2024

記載の内容は2024年1月現在のものです。



aiwa製品サポート

<https://aiwa.net/support>

