

パワフルな大画面10.95インチ SIMフリータブレット

aiwa tab AS11L

10.95インチ / 2,000×1,200px / Helio G85 / SIMフリー



аіша

aiwa tab AS11L

大画面と4スピーカーで 臨場感ある映像と音響の世界へ パワフルなOctaCore CPU搭載の SIMフリータブレット



SIMフリー

市販のnanoSIMでインターネット通信が可能 ※適質には対応しておりません。







Android 14搭載/SIMフリー

OSはAndroid 14を搭載。

SIMフリーなので、お好きな回線を別途契約いただきnanoSIMでインターネット通信が可能です。デュアルSIM対応のため、ビジネスとプライベートで通信を分けることもできます。

どこでも臨場感ある エンタメ体験

4スピーカーと大画面10.95インチ2K高解像度ディスプレイで 充実のエンターテイメント体験を実現。SIMフリーでいつでも どこでもシームレスに動画や音楽コンテンツにアクセスできます。



MediaTek Helio G85

パワフルなオクタコアCPU

OctaCore CPUのHelio G85搭載でタフな動作もストレス知らず。日常使いで場所を選ばず様々な用途で活躍するスペックです。

様々な衛星測位に対応

GPS/GLONASS/BeiDou/QZSS(みちびき)に対応 し、より高精度な測位が可能です。SIMフリーなので 外出先でカーナビとしても活躍します。





バッテリー 6,000mAh





製品仕様

型番	JA4-TBA1101
JAN	4595985095500
СРИ	MediaTek Helio G85 MT6769Z Octa Core (Cortex-A55 1.8GHz ×6、Cortex-A75 2.0GHz ×2)
GPU	Mali-G52
メモリ	4GB
ストレージ	64GB
OS	Android 14
無線LAN	IEEE 802.11 ac/a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 5.0
ディスプレイ	10.95インチ液晶モニター
画面解像度	2,000×1,200px
カメラ	フロント: 500万画素 リア: 1,300万画素 (AF) +マクロカメラ200万画素
衛星測位システム	GPS/GL0NASS/BeiDou/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 ×4
マイク	内蔵 ×1
対応メディア	microSDカード(SDHC、SDXC含む)
対応メディア 対応SIM	microSDカード(SDHC、SDXC含む) nanoSIM×2(1つはmicroSDカードと排他)
対応SIM	nanoSIM×2 (1つはmicroSDカードと排他)
対応SIM 対応パンド	nanoSIM×2 (1つはmicroSDカードと排他) 4G:B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28/B41
対応SIM 対応パンド インターフェイス	nanoSIM×2(1つはmicroSDカードと排他) 4G:B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28/B41 USB Type-Cポート・3.5mmイヤフォンジャック・nanoSIMカードスロット×2・microSDカードスロット
対応SIM 対応パンド インターフェイス 電源	nanoSIM×2(1つはmicroSDカードと排他) 4G:B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28/B41 USB Type-Cポート・3.5mmイヤフォンジャック・nanoSIMカードスロット×2・microSDカードスロット AC電源アダプター AC100V~ 50/60Hz 5V/2A 内蔵型リチウムポリマー充電池(6,000mAh/3.8V)
対応SIM 対応パンド インターフェイス 電源 パッテリー	nanoSIM×2(1つはmicroSDカードと排他) 4G:B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28/B41 USB Type-Cポート・3.5mmイヤフォンジャック・nanoSIMカードスロット×2・microSDカードスロット AC電源アダプター AC100V~ 50/60Hz 5V/2A 内蔵型リチウムポリマー充電池(6,000mAh/3.8V) 充電時間:約2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5時間 ※使用状況や環境により変化する場合があります。
対応SIM 対応パンド インターフェイス 電源 パッテリー 使用環境	nanoSIM×2(1つはmicroSDカードと排他) 4G:B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28/B41 USB Type-Cポート・3.5mmイヤフォンジャック・nanoSIMカードスロット×2・microSDカードスロット AC電源アダプター AC100V~ 50/60Hz 5V/2A 内蔵型リチウムポリマー充電池(6,000mAh/3.8V) 充電時間:約2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5時間 ※使用状況や環境により変化する場合があります。 温度:-10~45°C・湿度:最大95%(結露なきこと)
対応SIM 対応バンド インターフェイス 電源 バッテリー 使用環境 外形寸法	nanoSIM×2(1つはmicroSDカードと排他) 4G:B1/B3/B8/B18/B19/B26/B28/B41 USB Type-Cポート・3.5mmイヤフォンジャック・nanoSIMカードスロット×2・microSDカードスロット AC電源アダプター AC100V~ 50/60Hz 5V/2A 内蔵型リチウムポリマー充電池(6,000mAh/3.8V) 充電時間:約2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5時間 ※使用状況や環境により変化する場合があります。 温度:-10~45°C・湿度:最大95%(結露なきこと) W257 × D7.9 × H161.5mm(突起部除く)

各部名称/インターフェース -





※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。※SIMカードをセットしてパケット適信を行う場合、適信事業者の定める利用料金が発生します。また、適信速度もSIMカードによって異なります。詳細についてはSIMカード提供の事業者にお問い合わせください。※本製品ではnanoSIMカードを2枚使用できますが、microSDカードを使用する場合はnanoSIMカードは比だけ使用できます。※ファイルの種類に設幹プータ協定けれてが記録数が態などによっては、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。※iawaおよびaiwa口ゴはアイワ株式会社の登録商標です。※そのほか、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。※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。※nanoSIMカード、microSDカードは別売となります。※みちびき(本天)順衛星システム)とは、準天順軌道の衛星が全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で、表質ではQZS (Quasi-Zenith Satellite System)と表記します。出典:みちびきウェブサイトhttps://qzss.go.jp/overview/services/index.html ② aiwa marketing japan

記載の内容は2024年11月現在のものです。



aiwa製品サポート https://aiwa.net/support



ID:@aiwamarketingjp