



フルHDディスプレイで訴求力向上、10.1型 Androidタブレット

豊富な純正オプションに対応し、多様な業務端末化ニーズに応えるベースデザインはそのままに、画面解像度をフルHD対応(WUXGA)に強化。液晶パネル/タッチパネルの一体化には光の乱反射要因となるエア層が解消できるフルラミネーション(ダイレクトボンディング)手法を採用。明瞭で豊かな映像と上質なタッチフィールでサービス訴求力を高めます。

| | | | |
|--|--|--|---|
| Wireless LAN ac/a/b/g/n | Bluetooth® 4.2 | Quad Core CPU | Wide viewing angle display 上下各 85° / 左右各 85° |
| 2×USB TypeA 充電中も2ポート利用可能 | HDMI OUTPUT (microHDMI TypeD) | microSD/microSDHC Supported | 800 CYCLE Battery フル充電800サイクル経過時点の満充電時の駆動時間は初期性能の80%以上。 |

TA2C-MF9

オープン価格

● OS バージョン固定運用仕様【Google Play ストアおよび一部の Google サービスには不対応】

| OS | 液晶ディスプレイ | CPU | グラフィックシステム | システムメモリー | 記憶媒体 | 無線通信機能 | Web カメラ |
|-----------------------|--|---|-------------------|------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| Android™ 8.1 64ビット | 16:10AHVA/LTPS 10.1型ワイド液晶 1920×1200ドット 10点マルチタッチ (フルラミネーション) | Cortex-A35 MT8167A クアッドコア 1.5GHz | PowerVR GE8300 | 2GB DDR4 (オンボード) | 64GB フラッシュ メモリー (オンボード) | IEEE802.11 ac/a/b/g/n 準拠 Bluetooth® 4.2 | 外側 500万画素 内側 200万画素 |

■ TA2C-MF9 インターフェース

[左側面]
 USB2.0ポート(TypeA)
 USB2.0ポート(TypeA)
 microHDMI 出力端子
 ヘッドホン兼ヘッドセット端子 (CTIA準拠4極ミニジャック)
 電源入力端子 (DC-IN) 兼 microUSB2.0ポート

[前面]
 照度センサー
 電源ランプ
 Webカメラ (内側)

[右側面]
 内蔵モノラルマイク
 ステレオスピーカー

[背面]
 Webカメラ (外側)
 電源スイッチ
 音量ボタン
 メモリーカードスロットカバー

[底面]
 拡張ポート

側面・背面：ガンメタリック濃色塗装仕上げ（樹脂製）

【電源ランプ表示】
 電源 ON 電源 OFF 補充電中
 緑・点灯 消灯 赤・点灯

■ 寸法・質量、付属品

本体寸法(突起物含まず)

本体質量: 約610g
 梱包寸法: 300(幅)×210(高さ)×48(厚さ)mm
 梱包重量: 約915g

付属品

- ACアダプター
- 電源ケーブル (USB TypeAプラグ → microUSBプラグ/1m)
- 取扱説明書
- 保証書 (ほか)

■ TA2C-MF9 純正オプション(別売)

・オプション製品の専用カタログ(紙、データ)もご用意しています。お気軽にご用命ください。

● 充電クレードル、セミソフトカバー(お客様装着品)

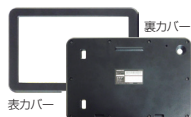


抗菌



・抗菌、約3mm厚シリコンゴム製
 ・多孔仕様セミソフトタイプ
 タブレットカバー PTC-2734A
 オープン価格

● ハードジャケット(工場装着品)、ハードジャケット装着時充電クレードル



・広めの内部空間でタブレットを保護
 タブレットジャケット PTJ-10
 オープン価格



・置くだけ充電
 シンプル高耐久の2接点充電
 充電クレードル PDS-WJ
 オープン価格

画面のアプリは架空のものです。業務アプリは付属しておりませんのでお客様にて別途ご用意ください。

画面保護フィルム

・指紋が目立ちにくく拭き取りやすい
 親油膜系防指紋コート
 ・食品等の鮮度感を損なわない
 高透明・光沢タイプ
 ・MC-ONKT7374FL3は衝撃吸収層も装備

タブレットの
 フロントパネル全体を
 保護するワイドタイプ(共通仕様)

《選べる2タイプ》

抗菌 画面保護フィルム
 MC-ONKT7374FL02
 オープン価格
 [抗菌] [光沢] [防指紋]

抗菌 画面保護フィルム(衝撃タイプ)
 MC-ONKT7374FL3
 オープン価格
 [抗菌] [衝撃吸収] [光沢] [防指紋]

■ TA2C-MF9 仕様一覧

| | | TA2C-MF9 |
|-------------------------|--------------------|---|
| OS | | Android™ 8.1 (64bit) |
| CPU | | MediaTek MT8167A |
| | コア数/スレッド数 | コア数 4 |
| | 動作周波数 | 1.5GHz |
| | キャッシュメモリー | 1次キャッシュ 32KB / 2次キャッシュ 512KB |
| メインメモリー*1 | | DDR4 SDRAM (オンボード) |
| | 標準・最大 | 2GB*2 |
| 記憶媒体*1 | | 64GB フラッシュメモリー (e-MMC / オンボード) |
| | 空き容量 | 約57GB (出荷時) |
| ディスプレイ | 内蔵ディスプレイ | タッチパネル付 10.1型ワイドAHVAカラー液晶(LEDバックライト搭載、フルミネーション)*3 1,920×1,200ドット(約1,677万色) |
| | 外部ディスプレイ接続時*4 | 720×480ドット / 720×576ドット / 1,280×720ドット / 1,920×1,080ドット(約1,677万色) |
| グラフィックシステム | | PowerVR GE8300 |
| 無線LAN*5 | | 2.4GHz帯: IEEE802.11b/g/n 準拠 5GHz帯: IEEE802.11a/n/ac 準拠 |
| | 最大通信速度*6 | 433Mbps(11ac接続時) / 150Mbps(5GHz帯-11n接続時) / 54Mbps(11a/11g接続時) |
| | 対応セキュリティ | WPA2-AES/TKIP, WPA-AES/TKIP, WEP(64bit/128bit) |
| | ワイヤレスディスプレイ送信機能 | Miracast機能対応*7 |
| Bluetooth® | | Bluetooth® Ver.4.2準拠*8 |
| | 最大通信速度*9 / 送信出力*10 | 最大3Mbps / Power Class2 |
| | 対応プロファイル*11 | A2DP(Source), AVRCP(Target), DI(Device ID 1.3), HFP(Audio Gateway), HSP(Audio Gateway), HOGP(Host), LE HID(Host), OPP(Client/Server), PAN(PAN User), SPP(DeviceA /DeviceB), MAP(MSR), PBAP(PSE) |
| タッチパネル | | 静電容量式タッチパネル(10点マルチタッチ対応) |
| Webカメラ | 外側 | 500万画素 CMOSセンサー搭載(オートフォーカス機能付き) |
| | 内側 | 200万画素 CMOSセンサー搭載 |
| スピーカー | | 内蔵ステレオスピーカー*12 |
| マイク | | 内蔵モノラルマイク |
| センサー | | 3軸加速度センサー、照度センサー*13 |
| メモリーカードスロット*14*15*16*17 | | microSDメモリーカード / microSDHCメモリーカード 共用スロット |
| インターフェース | 右側面 | (内蔵モノラルマイク×1) |
| | 左側面 | ヘッドホン兼ヘッドセット端子(CTIA準拠4極ミニジャック)×1*18*19、 USB2.0ポート(Type A)×2*20、デジタルディスプレイ出力端子(microHDMI 1.4b TypeD)×1*21、 電源入力端子兼USB2.0ポート(micro-B)×1*22 |
| | 底面 | 拡張ポート×1 |
| 内蔵バッテリー*23*24 | | リチウムイオンポリマーバッテリー 3.7V / 25.9Wh(7,000mAh) |
| | 動作時間(当社測定法)*25 | 約6.1時間 |
| | 充電時間 | 電源OFF時 約4.3時間 / 電源ON時 約6.0時間 |
| ACアダプター | | 入力 AC100~240V±10%、50/60Hz / 出力 DC5V、2A |
| 消費電力*26 | | 最大時 約9W、標準時 約4W、省電力時 1W未満 |
| 本体寸法 | | 254(幅)×165(高さ)×10.5(厚さ)mm (突起物は含まず) |
| 質量 | 本体 | 約610g |
| | ACアダプター(電源ケーブル含む) | 約80g |
| 動作環境 | | 周囲温度5~35℃ / 周囲湿度35~85% (ただし結露しないこと) |
| 電圧障害対策 | | VCCI ClassB |
| 付属品 | | ACアダプター、電源ケーブル、各種マニュアル、保証書、ほか |
| 保証期間 | | ご購入日より1年間 |
| JANコード | | 4580327282229 |

おもなインストール済みアプリ

| | | | |
|-------------|---------|-----------|---------------------------|
| 音楽視聴 | 音楽 | メール送受信 | メール |
| 音楽録音 | 音声レコーダー | 連絡先管理 | 連絡先 |
| Webカメラ操作 | カメラ | 時計表示 | 時計 |
| 画像・動画ファイル管理 | ギャラリー | ファイル操作 | ファイル |
| 電卓ソフト | 電卓 | スケジュール管理 | カレンダー |
| インターネット閲覧 | ブラウザ | 日本語入力システム | iWnn IME for Android 日本語版 |
| インターネット検索 | 検索 | 電源OFF操作 | 電源OFF |

*1 システム上では1MB=1024*byte、1GB=1024*byte換算するため実容量より少く表示されます。*2 メモリーの増設は出来ません。*3 液晶ディスプレイは液晶の特性上ごく一部に不良点や常時点灯などの画素が存在したり明るさにむらがあることがありますが、故障ではありませんのでそのままご使用ください。本機の有効ドット数(サブピクセル単位)の割合は99.999%以上です。*4 本機が出力可能な解像度です。お使いになる外部ディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。*5 2.4GHz帯無線LANのchは1~13chに対応しています。5GHz帯無線LANのchはW52/W53/W56に対応しています(W52/W53は電波法により利用が屋内に限定されています)。異なる規格やchおよびchの通信を同時におこなうことはできません。*6 最大通信速度は規格上の理論値です。実際の通信速度は使用環境などに異なります。*7 Miracast機能をご利用になる場合は、市販の受信アダプターおよび受信アダプターに対応したテレビまたは外部ディスプレイを別途ご用意ください。*8 Bluetooth® Ver.4.2/Ver.4.1/Ver.4.0/Ver.3.0/Ver.2.1+EDRおよび下位バージョンに対応しています。すべてのBluetooth機器との動作を保証するものではありません。*9 最大通信速度は規格上の理論値です。実際の通信速度は使用環境などに異なります。*10 規格上の電圧出力クラスです。最大通信範囲は見通し距離約10mです。*11 同じプロファイルをもつ機器を接続することで、そのプロファイルの機能が利用できます。接続する機器によってはすべての機能を利用できない、または機器専用のアプリケーションが必要な場合があります。*12 上側スピーカーが、下側スピーカーです。*13 周囲の明るさを検知します。*14 14ピンまでのメディアの動作を保証するものではありません。*15 高速データ転送規格はUHS-I(SDR12/25/50/104、最高速度1.04MB/s)に対応しています。高速データ転送をご利用になる場合は対応するメモリーカードをご用意ください。*16 SD I/Oには対応していません。*17 著作権保護機能には対応していません。*18 ヘッドセット端子の規格はCTIA準拠型です。OMTP準拠型のヘッドセットは使用できません。*19 マイク機能のみを持ったマイクフォンは使用できません。*20 本機のシステム消費電力とUSBポートに接続した外部USB機器等の消費電力の総和がACアダプターの出力電力を上回る場合、ACアダプター接続時でもバッテリーの電力が消費されます。*21 HDCP非対応です。*22 micro-BポートのUSB通信はデバイスモード、およびOTGモードに対応しています。*23 バッテリーの性能容量は、製品の利用によらず徐々に劣化していきます。お客様自身によるバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックの交換はオーディエンスPCカスタマーセンターに依頼してください。*24 本機はバッテリー保護回路を内蔵しています。充電中の周囲環境温度により内蔵バッテリーの温度が45℃に達するとバッテリーの充電を停止します。また、バッテリー動作時の周囲環境温度により内蔵バッテリーの温度が60℃に達するとバッテリーの放電を停止し、本機の電源を強制終了します。*25 液晶輝度最大、Wi-Fi接続状態、動画再生(フルスクリーン)の動作時間と、液晶輝度最大、Wi-Fi接続状態、ホーム画面放置の動作時間の平均値です。(実際の動作時間は使用状況により異なります。)*26 「最大時」とは画面輝度/音量最大、無線機能ON、外部USB機器未接続状態で当社所定3Dベンチマークソフトウェアを動作させた時の瞬間最大消費電力、「標準時」とは出荷時状態で本機を起動させた時の消費電力、「省電力時」とは本機がスリープ状態の時の消費電力です。

ODS
GROUP

■ 製造元・販売元

オーディエンス株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-5
京王神田須田町ビル

ホームページ <https://biz.ods.co.jp/>

営業本部

TEL. **03-6804-6395**

■ 営業時間 / 9:00 ~ 17:30 (土日・祝日および指定休業日を除く)

●ソフトウェアをご使用になる際、本機以外の周辺機器が必要になる場合があります。あらかじめご確認ください。●保証書は裏面の「保証規定」をよくお読みの上大切に保管してください。●本製品の設置・接続・使用に際しまして、取扱説明書および各種マニュアルに記載されており安全上のご注意や取り扱い上のご注意などをよくお読みになり、正しく安全にお使いください。●本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。●搭載されているOS以外はサポートしていません。●個人で使用するための以外で、インターネットからダウンロードした音楽・音声ファイル、またはオーディオCDなどを著作権者および他の権利者の承諾を得ずして複製すること、有料・無料を問わずに配布すること、インターネットにアップロードすることは著作権法および国際条約の規定により固く禁止されています。●本製品は海外に輸出、持ち出し、または非居住者に提供する場合、経済産業省の許可が必要となる場合があります。●記載されている内容、仕様、価格は予告なしに変更することがあります。最新情報はWeb上でご確認ください。●写真は全て本カタログ用に撮影したもので、印刷時のため製品の色と多少異なる場合があります。●製品写真以外のものは異なる場合があります。●製品写真の大きさは同じではありません。●表示画面はすべて架空のもので、●画像は1/4込み合成です。●寸法図等の製品イラストは参考です。●商標について「Only for Installation」はオーディエンス株式会社の商標または登録商標です。オーディエンス株式会社がオンキヨー株式会社よりライセンスを認めて使用するものです。Google、Googleロゴ、Android、Androidロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。microSD、microSDHCは、SD Card Associationの商標または登録商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc. USAの商標または登録商標です。日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnn IMEを使用しています。iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2019 All Rights Reserved. その他記載されている会社名、製品名、規格名は各社の商標もしくは登録商標です。本書では®マーク、TMマークを省略しています。



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくために付属の各種マニュアルに記載されており注意事項や禁止事項をよくお読みの上ご使用ください。誤った使い方は、火災・感電などの原因になることがあります。

このカタログの記載内容は 2021 年09月現在のものです。