## ONKYO

### Windowsタブレット TW08A-87Z8



片手持ちが可能な最大級の画面サイズとして8型ディスプレイを 採用。タブレット向けタッチ機能がより深化された Windows 10 が 『パソコン』のスピーディーなモバイル操作を提供します。フル充放電 800回仕様のロングサイクルバッテリーも標準装備しました。

高速 5GHz/2.4GHz 無線LAN 搭載 8型 Windows タブレット







Wide viewing angle display 上下各 85°/ 左右各 85° 85° 85°

**HDMI OUTPUT** (microHDMI TypeD)





800 CYCLE Battery フル充放電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。

# **Windows 10**

オープン価格\*

TW08A-87Z8

液晶ディスプレイ CPU

Windows 10 Home 32 ビット

os

10:16 IPS 方式 8型ワイド液晶 800×1,280ドット 5 点マルチタッチ インテル® Atom™ x5-Z8350 クアッドコア 最大1.92GHz

インテル<sup>®</sup> HD グラフィックス 400

グラフィックシステム

2GB DDR3L

(オンボード)

システムメモリー

32GB フラッシュ メモリー (オンボード)

記憶媒体

#### 無線通信機能

IFFF802 11 ac/a/b/g/n 進拠 Bluetooth® 4.1

外側 500 万画素 内側 200万画素

Web カメラ

#### ■TW08A-87Z8 インターフェース

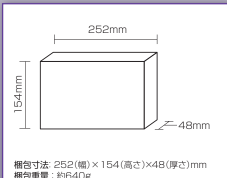


#### ■TW08A-87Z8 本体寸法·質量



本体質量:約380g(ACアダプター、電源ケーブル:約80g)

#### ■TW08A-87Z8 梱包寸法·重量



梱包重量:約640g

(マスターカートン入り数/総重量: 10台/約6.96kg)

#### ■TW08A-87Z8 付属品



#### ■TW08A-8778 仕様一覧

_TW08A-87Z8 型番		TW08A-87Z8
OS		Windows 10 Home 32Ľyh*1
CPU		Wildows 18 16 16 16 16 22 29 1
GFU	コア数/スレッド数	コア数 4 / スレッド数 4
	動作周波数	コア奴 4 / スレット奴 4 (インテル® バースト・テクノロジー対応 最大1.92GHz)
	割TF同収数 キャッシュメモリー	1.440円2 (インナル <sup>®</sup> ハースドナックノロシー対ル 酸人 1.920円2) インテル <sup>®</sup> スマート・キャッシュ 2MB(2次キャッシュ / メインプロセッサに内蔵)
V /> /\TIL *2	ーキャッシュメモリー	
メインメモリー*2		DDR3L SDRAM (オンボード) 2GB*3
=7.k±.k±./+	標準·最大	
記憶媒体*2	<b>南</b> +南昌	32GB フラッシュメモリー(e-MMC / オンボード)
	空き容量	約20.3GB(出荷時)
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付 8型 ワイドIPS方式カラー液晶(LEDパックライト搭載)*4 800×1,280ドット(約1,677万色)
	外部ディスプレイ接続時*5	800×600ドット / 1,024×768ドット / 1,152×864ドット / 1,280×600ドット / 1,280×720ドット / 1,280×768ドット / 1,280×768ドット / 1,280×768ドット / 1,280×768ドット / 1,280×768ドット / 1,366×768ドット / 1,400×1,050ドット / 1,440×900ドット / 1,600×900ドット / 1,600×1,200ドット / 1,680×1,050ドット / 1,792×1,344ドット / 1,856×1,392ドット / 1,920×1,080ドット / 1,920×1,200ドット / 1,920×1,440ドット / 2,048×1,152ドット / 2,048×1,536ドット / 2,560×1,440ドット / 3,840×2,160ドット (約1,677万色)
グラフィックシステム		インテル® HDグラフィックス400
無線LAN*6		2.4GHz帯: IEEE802.11b/g/n 準拠 5GHz帯: IEEE802.11a/n/ac 準拠
	最大通信速度* <sup>7</sup>	867Mbps(11ac接続時) / 300Mbps(5GHz帯-11n接続時) / 130Mbps(2.4GHz帯-11n接続時)
	対応セキュリティ	WPA2-AES/TKIP、WEP(64bit/128bit)
	ワイヤレスディスプレイ送信機能	ミラキャスト対応*8
Bluetooth®	7 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	Bluetooth® Ver.4.1準拠*9
	最大通信速度*10/送信出力*11	最大3Mbps / Power Class2
	対応プロファイル*12	DUN(Data Terminal)、HID(Host)、OPP(Client / Server)、AVRCP(Target)、HOGP(Host)、 SPP(DeviceA / DeviceB)、HCRP(Client)、PAN(PAN User)*26(機能制限事項を追加しています)
タッチパネル*13		静電容量式タッチパネル(5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	נאוניז	内蔵ステレオスピーカー*14
マイク		内蔵モノラルマイク
センサー		9 回 と
インターフェース	上面	110000000000000000000000000000000000000
179-71-7	工田	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*1 <sup>8*17</sup> 、 デジタルディスプレイ出力端子(microHDMI1.4b TypeD)×1*1 <sup>8</sup> 、電源入力端子兼USB2.0ポート(micro-B)×1*1 <sup>9</sup> 、 microSDメモリーカードスロット(microSDHC / microSDXC対応)* <sup>20*21*22</sup> 、(内蔵モノラルマイク×1)
内蔵バッテリー*23		リチウムイオンポリマーバッテリー 3.8V / 17.1Wh (4,500mAh)
	動作時間(JEITA測定法 Ver.2.0*24)	約5.5時間
	充電時間	電源OFF時 約3.2時間/電源ON時 約3.5時間
ACアダプター	'	入力 AC100~240V±10%、50/60Hz / 出力 DC5V、2A
消費電力*25		最大時 約8W / 標準時 約4W / 省電力時 1 W未満
エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)*26*27		S区分 0.113 (A)
本体寸法		128.4(幅) × 215.2(高さ) × 8.7(厚さ)mm (突起物は含まず)
質量	本体	約380g
	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)
電波障害対策		VCCI ClassB
付属品		ACアダプター、電源用USBケーブル(Type Aプラグ → micro-Bプラグ)、
· 3 (Filamon		USBプラグ変換ケーブル(OTGケーブル:Type Aソケット → micro-Bプラグ)、
/兄=II 拍問		取扱説明書、保証書、ほか
保証期間		で購入日より1年間
JANコード		4580327282113
おもなインストール	音楽視聴編集ソフト	Windows Media® Player 12
済みアプリ	インターネット閲覧	Microsoft® Edge (Windows® Internet Explorer® 11選択可能)
	有害サイトフィルタリングソフト	i-フィルター® for マルチデバイス 6.0(30日間お試し版)

総合セキュリティ対策ソフト (Windows Defender) \* 1 Windows 10 Homeエディションは、製造時期によりプリインストールされるOS「バーション」が異なります。また、OSバーションは、新バージョンがリリースされる都度、Windows 10の機能により自動的にアップデートされていきます。OSバーションは、画面圧下

\*1 Windows 10 Homeエディションは、製造時期によりプリインストールされるOS「バーション」が異なります。また、OSバーションは、新バーションがリリースされる都度、Windows 10の機能により自動的にアップデートされていきま。OSバーションは、画面左下のWindows マークを約1を削りッププーでは、アイイーシールと入すすることで確認できます。\*2 Windows上では1MB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024やyte」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024を少te」は1GB=1024をクロには1GB=1024を分ける場合では1GB=1024をクロには1GB=

### NKYO

■ 製造元・販売元

#### オーディーエス株式会社

〒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.in/

TEL. 03-6804-6395

●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。あらかいめご確認ください。●保証書は裏面の「保証規定」をよくお読みのラえ大切に保管してください。●保証書は裏面の「保証規定」をよくお読みのラえ大切に保管してください。●保証書は裏面の「保証規定」をよくお読みのラえ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ます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)は日本国的社様であり、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おりません。●協認されている以外はサポートしておりません。●協図ではいるではいるのは以外はサポートしておりません。●協図を作権者および他の権利者の承諾を得ずに複製すること、4 4 無料を問りずに配布すること、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表にもの権利者の承諾を得ずに複製すること、4 5 4 無人を問りずに配布すること、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表にさい他の権利者の承諾を海外に輸出、持ち出し、または非居任者に使用する際的は、経済産業金の市が必要となる場合があります。● 全場の自身におり返する場合があります。 ● 電場とおりません。●表示画面はすべて突空のもこを少少男なる場合があります。 ●製品写真なは出荷時のものと表は名場合があります。 ● 製品写真なは出荷時のものと表は名場合があります。 ● 製品写真なさは同比率ではおりません。●表示画面はすべて突空のもつです。●画像はハメ込み合成です。● 寸法図等の製品イラストは参考です。●「商棚について」 Intel インテル、Intel ロゴ、Intel Inside ロゴ、Atom、Atom ロゴ はアメリカ合衆国を大げまにはその他の国におけるIntel Corporationの商権です。Microsoft、Windows DT・Excel、Power Pointはマイクコンフト企業グループの際標です。・Ripula では、一般を経過を開発です。・Ripula では、日本の高標または登録商標です。・Ripula では、日本の高標または登録商標です。・Bluetooth は、Bluetooth SiG、Inc. USAの高標または登録商標です。・Ripula を記述されている会社名、製品名、規格名は各社の商標もしくは登録商標です。・Bluetooth は、Bluetooth SiG、Inc. USAの高標または登録商標です。・Ripula をは、日本の表には、日本の表



/ 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ます注意事項や禁止事項を よくお読みのうえご使用ください。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。